Lantenna



15 GENNAIO 1931 ANNO III N. 1

In questo numero:

I primi 16 "S. R.,, di Filippo Cammareri,

Bilancio

di i. bi.

L'"S. R. 5,,: un 4 valvole con alta frequenza a griglia schermata.

Gli strumenti di misura al servizio del radioamatore

del Dott. G. Mecozzi

Lettera aperta alla Signora Carla dell'amico Salvatore (Gotta)
di Ariella.

Come si trasforma un fonografo in un amplificatore elettrico

Ricevitore ad una valvola per onde corte di G. Borgogno.

Del "pick-up,, e dei dischi fonografici

Consigli - Si dice che...

I nostri Concorsi

LA CORSA AL RIBASSO!!!



All'avanguardia di essa è oggi, come sempre,

l'Officina Scientifica Radio REIN GIULIO di MILANO

VIA TRE ALBERGHI N. 28 - TELEFONO 86-498

che dal 1 Gennaio ha ribassato il prezzo del suo O. S. R. 2 a L. 1030.—

Tasse e valvole comprese.

Ricordiamo che l'O. S. R. 2 è un apparecchio a tre valvole schermate, più la raddrizzatrice, che riceve in forte altoparlante le Stazioni estere, escludendo perfettamente, per la sua ottima selettività, la Stazione locale.

Le sfumature più delicate... ... Il più grande volume di suono

VALVOLE



Le valvole TUNGSRAM-BARIUM si trovano presso tutti i migliori Rivenditori

TUNGSRAM ELETTRICA ITALIANA S. A. - Milano **TELEFONO 292-325** VIALE LOMBARDIA, 48

l'antenna

quindicinale dei radio-amatori italiani

Direzione, Amministrazione e Pubblicità: Via Amedei, 1 - MILANO (106) - Tel. 36-917

ABBONAMENTI

ITALIA

Un anno .. L. 10.-Sei mesi .. L. 6,-

ESTERO

Un anno .. L. 20,-

Sei mesi .. L. 12,-

Amici lettori, la prima parola della prima stro cuore. Perchè nulla forse come la Radio per voi.

Parola d'augurio e di ringraziamento. Augurio di bene, ringraziamento sincero per ta sempre crescente simpatia con ta quale ci avete accompagnati nella nostra cara fatica. Noi vi sentiamo realmenle parte vitale della nostra Rivista, noi che vi abbiamo sentiti aceostare uno ad uno, sino a formare la compagine d'oggi, compagine che diverrà certo ogni giorno più numerosa e compatta. Perchè la nostra forza si nutre della vostra fiducia e la nostra fede si ritempra nella vostra forza: ogni pensiero espresso dalla nostra penna vuol trovare ta via del vostro cuore e della vostra mente; ogni verità scientifica volgarizzala netle nostre pagine, vuol essere fonte per voi di esperimento

Creando questa Rivista ci proponemmo di portare nel campo del giornalismo radiofonico quella mezza tinta fra la tecnica pura e la pura letteratura, mezza tinta così necessaria per il riposo dello spirito: darvi cioè quel tanto di scientifico e di sperimentale che potesse soddisfare it vostro dilettantismo radiofonico e quel lanlo di vario - vorremmo dire di spiriluale -, di cui potesse compiacersi il vo-

pagina del primo numero dell'Anno nuovo, è si presta a questo meraviglioso scomporre e ricomporre d'ideale c di pratico, di visibile e d'invisibile, di scientifico e di miracoloso, onde l'anima ed il senso ne traggono consolazione,

Non essendo noi portavoce nè esponente di alcun particolare gruppo od interesse, confidiamo appunto in nome di questa libertà di poter divenire sempre più il portavoce e l'esponente del vostro giusto interesse.

Amici lettori, voi potete giudicare se t'opera nostra fu sin qui proficua; noi possiamo assicurarvi che t'anno nuovo ci trova pronti ad un maggiore sforzo che, nonostante tutto, potrà esserci lieve se vorrele sostenerci, come per il passato, con tutta la vostra simpatia.

L'ANTENNA

La trasformazione della Rivista nella sua forma attuale - trasformazione che riteniamo, anche per l'esito plebiscitario del referendum indetto a suo tempo, di gradimento della maggioranza dei lettori - ci è costata non poche e non lievi fatiche. Usciamo quindi con qualche ritardo; ma assicuriamo i lettori che manterremo in seguito con scrupolosa puntualità la periodicità ora definitivamente prestabilita; l'antenna si pubblicherà, nel 1931, il 15 e l'ultimo di ogni mese.

LETTORI ci esprimano liberamente e francamente il loro giudizio sulla trasformazione della Rivista: ci dicano i difetti che essi vi riscontrano, ci chiariscano i loro desiderî. Due occhi vedono meglio che un occhio: ventimila occhi, tanti, al minimo, sono quelli che ci osservano, possono vedere anche più nitidamente e, quindi, esserci di guida nel cammino ascensionale che ci siamo prefissi di percorrere.

RADIO MARELLI

I migliori apparecchi Radio e Radiofonografo

S.A.RADIOMARELLI-MILANO-Via Amedei, 8

Niente paura! Non sono un ragioniere. Forse per questo ho aneora delle illusioni sulla necessità del bilancio onesto.

Incolonnare, a fine d'auno, le spese contro le entrate e tirare le somme, mi sembra un indispensabile tastar di polso all'andazzo della casa per regolarue la salute: ma altrettanto necessario è il bilancio spirituale. Vedete che non sono enfatica; non dico: molto più, ma altrettanto necessario, mettendo pari a pari l'anima ed il corpo. Perchè nes-suno può assicurarci che un pugno di terra valga meno d'un pensiero ed una melodia più d'un pesco in fiore. Nessuno. Pari a pari dunque, anche per cattivarmi le simpatic di coloro che non possono solfrire certi paroloni odoranti d'oltretomba; vo-glio dire, di quei Tali tutti pratici che non capiscono altro bilancio se non quello della borsa.

Ma il bilancio spirituale è necessario come quello della borsa. E' necessario incolonnare, almeno una volta all'anno, le uscite contro le entrare e tirar le somme per non andare incontro alla perdizione. Un bilancio è una confessione: ebbene, amici miei, dall'atto della confessione scaturisce una forza di rimbalzo che distanzia di colpo il peccato dal peccatore, onde il peccatore può mirare il suo peccalo spoglio della passione che lo generò e parve attenuarlo, può gindicare il suo peccalo conic il proprio volto riflesso dallo specchio, il suo vero volto e non quello che l'illusione gli dipinge cd accende. E conoscersi, si sa, è fonte di salute.

Niente paura, io non sono un confessore: forse per questo ho ancora tante illusioni sulle possibilità della coscienza e credo che un peccatore ravveduto valga più d'un agnellino senza macchia, onde affermo la necessità del bilancio spiritualc.

Ma cosa conteggeremo noi?

Contro il dono favoloso della vita segneremo il tempo perduto.

Oh il tempo perduto! le belle ore gettate ai porci come le perle, quando dopo il lavoro che santifica ogni minuto, viene il tempo del riposo e dello svago e la creatura non sa più cosa fare

Guardatevi attorno. In giorno di lavoro la terra è ovunque un tempio: sale al cielo, come incenso, il fumo delle ciminiere e l'acre sudore dell'uomo, ma nel beato di di festa la terra assomiglia piuttosto ad un caravanserraglio. Pare che la bestia, alleggerita della soma, impazzisca e corra e corra e corra e si pigi e si ammacchi là dove tutti corrono e si pigiano e si аттассано, dilapidando: i denari guadagnati con stento, in folli scom-messe, in pozzi senza fondo d'idiozia estenuante.

A casa non si resta.

Non si resta a casa perchè la casa impaura. con le sue mille trappole tese per accalappiarci in una qualsiasi delle mille beglie famigliari, coi suoi tasti stonati che qualcuno in famiglia gode sempre di ribattere, colla monotonia quotidiana in agguato ad ogni angolo, con le rughe contate sulle fac-cie note, colle litanie delle voci troppo ascoltate... In casa non si può restare, si ha bisogno, assoluto bisogno, di cambiare ambiente, di respirare!

Si ha bisogno di sognare, d'illuderci, per riprender lena all'indomani e spingere ancora la carretta della vita; spalancare le finestre non basta, rannicchiarsi in una poltrona con un libro non basta allora, ecco, si sbatte l'uscio di casa e si va. Dove? Dove non importa, ma si va.

Alla cantonata c'è un manifesto che indica, sul

Corso c'è forse un amico meglio informalo che guida. Si va. E poi si torna a casa, leggeri di borsa, l'anima pesante di sconforto.

Tempo perduto. Cos'ha guadaguato l'anima da quelle ore di svago? Cos'ha guadaguato l'intelletto? Nulla. Si è stanchi, vuoti, spesso avviliti.

Ma c'è di peggio. Peggio è per le donne sole bighellonanti tra la folla festaiola, per quell'esercito di ragazze che lavorano a cottimo sei giorni della settimana per ballare tutto il settimo sino a scordare la via di casa per sempre; peggio è per i fanciulli trascinati fuori di casa a spettacoli malsani, poveri bimbi pesti, malconci, sballottati come fantocci, ritti sulla punta dei piedini, fissi con occhi terrorizzati in un cielo a scacchi che spare ed appare di fra le teste e le spalle della folla ondeggiante, clamorosa, bestiale. Donne e bim-

bi che dovrebbero essere fuori di casa sollanto per cogliere fiori nei prati, mirare tramonti nei cieli, e poi a casa a vigilare ed attendere il ritorno dell'uomo stanco della sua fatica quotidia-na. Ma cosa può dare alla casa orizzonti sconfinati quanto il mondo e fascino di sempre nuovo e diverso onde le piccole miserie si tacciano e le voci querule si addolciscano, ed ogni pensiero metta le ali ed ogni senso s'inebrii di sogno?

Voi lo sapete: la Radio.

La Radio può trasformare la casa più del libro perchè è più del libro cibo adatto ad ogni cuore e ad ogni mente. Per misantropo che siate, l'umanità della Radio può toccarvi il cuore perchè non vi tocca il gomito; per miscredente che siate, il miracolo della Radio può convertirvi perchè è un miracolo che miracolosamente si rinnova sempre e per lutti, contro la indifferenza e la incredulità di tutti; per disperato che siate, la Radio può consolarvi, perchè da un capo all'altro del mondo, in tutte le favelle del mondo, con tutte le melodie del mondo, essa vi è sempre vicina e presente: per sapiente che siate, la Radio può insegnarvi, perchè riassume nel modo più rapido e completo la sapienza e la bellezza di interi cicli di civiltà che non avreste mai avuto la possibilità di conoscere altrimenti. E se la casa sconfina nel mondo ed il mondo si raccoglie nel pugno, anche la vita dell'uomo si trasforma. Dopo il lavoro si resta in casa, si resta in famiglia, ed ognuno attinge alla fonte inesauribile, l'acqua necessaria alla sua sete: l'uomo, la donna, il fanciullo signoreggiano la casa, non solo nell'ora della necessità quotidiana, ma anche e più completamente nell'ora del riposo e dello svago, perchè, ora, essi sanno quello che cercano per la dolcezza della loro vacanza. Così attorno al focolare nuovo che ha per fiamma la voce del mondo si ricostituisce la famiglia e nel bilancio spirituale, contro il dono favoloso della vita, non segneremo più il tempo perduto, poichè ogni ora di svago, mercè la Radio, è san-

APPARECCHIO IN ALTERNATA A VALVOLE SCHERMATE AL 100 %

Lire 660

Richiedeteci il Listino S. R. 16

Via Pasquirolo, 6 - Telefono 80.906

VALVOLE E TASSE COMPRESE (franco di porto)

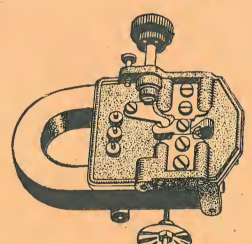
Consigli - Preventivi - Riparazioni



SISTEMA

ELETTROMAGNETICO REGOLABILE

4 POLI BILANCIATI PER RIPRODUZIONE DI GRANDE POTENZA



SISTEMA MODELLO S. 4



CHASSIS MODELLO C. 44

RAPPRESENTANTE PER L'ITALIA SOCIETÀ ANONIMA

BRUNET

Via Panfilo Castaldi, 8 - MILANO

"CROSLEY,

Sono i più perfetti apparecchi radio oggi esistenti sul mercato. Impareggiabili per la loro eccezionale chiarezza di riproduzione sia della voce che delle note musicali.

> Visitate la nostra Esposizione Radio in MILANO

> > FORO BONAPARTE N. 16

Concessionaria esclusiva per l'Italia e Colonie della

THE CROSLEY RADIO CORPORATION - CINCINNATI

Ditta VIGNATI MENOTTI

Sede Centrale: LAVENO (Varese) ~ Viale Porro N. 1 ~ Tel. 19 Salone d'esposizione: MILANO - Foro Bonaparte N. 16 - Tel. 17-765

PROVVEDETEVI OGGI STESSO,

fin che siete ancora in tempo,

dei numeri arretrati de "l'antenna,,

I numeri 1, 2, 3 e 4 sono esauriti.

In essi figurano gli schemi, le fotografie e i piani di montaggio dei seguenti apparecchi:

S.R.2 - Apparocchio economico a due valvole per la ricezione delle Stazioni in piccolo altoparlante. - N. 1 del 15 Gennaio 1930.

«Come si possono riconoscere le più importanti Stazioni radiofoniche d'Europa». - N. 5 del 20 Marzo 1930.

S.R.6 - Apparecchio a due valvole. - N. 6 dcl 5 Aprile 1930.

S.R.7 - Un due valvole alimentato in alternata che permette la ricezione purissima e forte della Stazione locale. - Un alimentatore di placca e filamento. - N. 7 del 23 Aprile 1930.

S.R.8 e S.R.9 - Un ricevitore a tre valvole per onde da 200 a 2000 m. alimentato interamente dalla rete di illuminazione. - Un ottimo amplificatore a bassa frequenza da aggiungersi a qualsiasi apparecchio a galena. - Un efficientissimo alimentatore di placca e filamento. - N. 8 del 5 Maggio 1930.

L'amplificazione in push-pull — Il tetrodo a valvola bigriglia - N. 9 del 20 Maggio 1930.

S.R.10 - Apparecchio a tre valvole, di altissimo rendimento, alimentato direttamente dalla rete d'illuminazione. - N. 10, 11 e 12 del 5, 25 Giugno e 10 Luglio 1930.

S.R.12 - Un economico apparecchio a tre valvole, una delle quali schermate. Inoltre, descrizione e schemi di un amplificatore sistema Loftin-White, nonchè schema e istruzioni dell'S.R.4, apparecchio a galena che permette la ricezione in cuffia di numerose Stazioni, anche estere. - N. 13 del 25 Luglio e N. 14 dell'8 Agosto 1930.

Alimentatore anodico per l'S R.12. L'S R.11, apparecchio a due galene. — Un semplice portatile apparecchietto a 2 bigriglie. - N. 15 del 25

Agosto 1930.

S.R.13 - Un interessante apparecchio a tre valvole destinato alla ricezione in altoparlante delle principali Stazioni europee. - Un ottimo efficiente radio-ricevitore ad onde corte. - N. 16 e N. 21 del 10 Settembre e 25 Novembre 1930.

S.R.14 - Efficientissimo potente apparecchio in alternata, con due valvole schermate in A. F. ed una valvola di potenza in B. - N. 17 del 25 Settembre 1930.

Un ottimo apparecchio ad onde corte (Schemi, fotografie, ecc.). - N. 18 del 10 Ottobre e 21 del 25 Novembre 1930.

Un buon tre valvole in alternata - Un adattatore per onde corte - Con schemi e fotografie. -N. 19 del 25 Ottobre 1939.

S.R.15 - Lo stesso annarecchio che l'S.R.14, ma in continua. Apparecchi a eristallo: 8 diversi montaggi. - N. 27 e N. 22 del 10 Novembre e 10 Dicembre 1930.

S.R.16 (L'S.R. di Natale). Un moderno, officiente ed economico apparecchio a tre valvole schermate, interamente alimentato in alternata. Con schemi e fotografie — Il Super-Reinartz 5: un buon cuattro valvole per onde corte e medie. — Un semplice quattro valvole a cambiamento di frequenza. — La radio in automobile: con schema e fotografie. - N. 23-24 del 25 Dicembre 1930.

Inviamo i numeri arretrati dietro rimessa, anche a mezzo francobolli. di cent. 60 per ogni numero; i 20 fascicoli disponibili, dietro rimessa di L. 10,—.

Inviare le richieste unicamente allo STUDIO EDITORIALE BIBLIOGRAFICO

VARESE - Via F. del Cairo, 7

Biblioteca del radio-amatore

Lo «STUDIO EDITORIALE BIBLIOGRAFICO» di Varese, via F. Del Cairo 7, può fornire tutte le opere e le riviste di radiofonia, televisione, ecc.

E. AIGSBERG. — Ora so che cosa è la Radio (La teoria della T.S.F. spiegata in 16 dialoghi). Nozioni elementari di elettricità - La valvola - Induttanze e condensatori - Eterodina; - Emissione in telegrafia e telefonia s. f. - Risonanza - Accordo - Ricevitori a cristallo - Ricevitori a valvole - Amplificatori per supereterodina - La neutrodina.

L. 12,—

O. M. BERBO. — Vademecum del radio-amatore.

- L'identificazione delle Stazioni radio-dilfonditrici. Consigli pratici pel radio-amatore. - Simboli usati in
radio-tecnica. - Elenco dei principali diffusori ad onda corta, media e lunga - Elegante volumetto illustrato.

L. 4,—

D. D'AGOSTINO. — Elementi di Radiotecnica.

- Volume in-8 di pagg. 120 non illustrazioni. L. 10,—
Ing. E. MONTU'. — Come funziona e come si
costruisce una stazione per la ricezione e trasmissione radiotelegrafica e radiotelefonica. Teoria. Pratica. Dati costruttivi. Sessantun circuiti dal più semplice al più moderno. Oltre 750 incisioni e disegni
originali. Settima ediz. completamente rifatta. Un
volume di pagine XX-740 in-8. L. 38,—

G. B. ANGELETTI. — L'alimentazione a corrente alternata dei radioricevitori. Opera ricca di formule, dati e disegni originali. L. 8—

G. MECOZZI. — La valvola bigriglia. In questa monografia è svolta in modo originale la teoria della valvola bigriglia, studiandone tutte le sue applicazioni, sia dal lato teorico che da quello pratico e sperimentale. — Elegante volume illustrato con 47 disegni e una tavola fuori testo. L. 5,—

G. MECOZZI. — Apparecchi radiofonici riceventi. In questo volume l'autore dà, in forma comprensibile anche per i meno esperti, una descrizione esauriente degli apparecchi radiofonici moderni cominciando dai più semplici a cristallo fino alle neutrodine. La prima parte contiene una introduzione teorica in cui sono spiezate le funzioni delle singole parti di ogni apparecchio, con numerose nozioni pratiche utilissime. — Bellissimo volume di oltre 200 pagine con 126 illustrazioni e 13 tavole con piani di costruzione in grandezza naturale. L. 10,—

Prof. U. TUCCI. — Elettrologia pratica. — In questo libro sono contenute gran numero di cognizioni utilissime anche per il radioamatore, per i suoi impianti di radiofonia, per la carica e manutenzione di accumulatori, ecc. Bel volume di 400 pagg. e 100 illustrazioni originali. L. 10,—

Ing. A. BANFI. — Corso di radiotecnica. Nozioni preliminari di elettricità. — Le radiotrasmissioni. — La radiotelefonia. — Lo radioricezioni. — Costruzione pratica dei radioricevitori. — Apparecchi radioriceventi. — Ricevitore a cristallo con valvola amplificatrice a bassa frequenza. — Ricevitore a tre valvole alimentato sia con batterie che con corrento alternata. — Radioricevitore a cinquo valvole. — Radioricevitore a otto valvole. — Amplificatore a bassa frequenza di media potenza. — Amplificatore a bassa frequenza di grande potonza. — Dizionario di termini radioelettrici in quattro lingue.

Un vol. di pagg. 250 con 350 illustraz. L. 16,—
Ing. A. BANFI. — Come si costruisce un ricevitore a cinque valvole neutralizzato. Il volumetto è
corredato di illustrazioni e schemi ed è accompagnato da un disegno di montaggio.

G. DE COLLE - E. MONTU'. — Ricevitori neutrodina. Teoria e costruzione. Volume in-8 di pagg. VIII112 con 90 incisioni.

L. 12,—

Ing. U. RUELLE. — Principii di radiotecnica. — Questo testo di radiotecnica è stato dichiarato vincitore del concorso indetto dal Ministero della P. I. Vol. di pagg. 372 con 281 illustr. L. 35,—

Inviare cartolina-vaglia o francobolli allo STUDIO EDITORIALE BIBLIOGRAFICO, via F. Del Cairo, 7, Varese. I non abbonati a l'antenna devono aggiungere L. 1, per porto e raccomandazione. Agli abbonati, sconto del 10 % e porto franco!

Gli strumenti di misura al servizio del radioamatore

Uno degli scogli principali che incontra il radioamatore è quello della messa a punto degli apparecchi. Di solito egli non progetta da solo l'apparecchio, ma si attiene alle indicazioni che sono pubblicate sulle riviste. Succede molte volte che il costruttore, e non sempre il principiante, abbia eseguito la costruzione colla massima cura e in conformità alle istruzioni, e tuttavia non riesca ad ottenere affatto il funzionamento, o lo ottenga in misura insufficiente. Quasi sempre si trat-



ta, quando sussistano le premesse sopra accennate, di inconvenienti banalissimi e di poco conto, i quali però bastano a rendere muto l'apparecchio o a comprometterne il buon risultato. E qui tutta l'abilità consi ste nel trovare l'errore o il difetto, procedendo ad una ricerca sistematica. Il mezzo migliore per tale ricerca è dato dallo strumento di misura, il quale, usalo opportunamente, rivela le origini di ogni inconveniente e permette di localizzarlo: una volta trovatolo, non è difficile applicare il rimedio. Lo uso dello strumento di misura per il controllo del-

l'apparecchio e dei suoi circuiti è divenuto quasi indispensabile cogli apparecchi alimentati in alternata in cui ogni tensione ha una grande importanza per il buon funzionamento e in cui con altri mezzi non è possibile, per lo meno è molto difficile, individuare i difetti.

L'istrumento di misura è forse un accessorio dei più indispensabili per il dilettante costruttore, anche quando, come avviene di solito, si dedichi soltanto alla costruzione di apparecchi progettati da altri. Più completo è quest'istrumento di controllo e tanto più facili saranno le verifiche, tanto più rapidamente si potrà individuare l'eventuale difetto.

Esistono oggi in commercio degli strumenti completissimi e studiati bene per l'impiego pratico, ma sono tutti di prezzo elevatissimo, specialmente quando occorra una grande precisione. Per il dilettante una spesa così forte è forse meno opportuna, tanto più che con un po' di buona volontà può costruirsi un ottimo dispositivo di controllo che gli permetta la verifica completa di un apparecchio; in questo caso non è necessaria una assoluta precisione.

Per costruirsi un simile dispositivo occorre un istrumento solo e la spesa è per ciò limitata, anche se si sceglie, come è del resto consigliabile, uno strumento di classe, che dia assoluto affidamento. Questo strumento è il milliamperometro a corrente continua. Esso può essere facilmente trasformato in voltometro, oppure in amperometro, e può quindi servire per una serie di misure e per tutte le verifiche dei circuiti.

Onde poter sfruttare bene un tale istrumento e poterlo trasformare senza una spesa eccessiva è necessario conoscere bene le sue qualità ed effettuare poi un montaggio pratico, montaggio che può essere progettato con facilità dal dilettante stesso.

Degli istrumenti di misura che vengono in considerazione per i radioamatori, quello più importante è indubbiamente il milliamperometro per corrente continua a bobina mobile; l'amperometro e

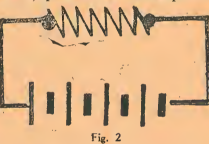
Uno degli scogli principali che incontra il radiomatore è quello della messa a punto degli aparecchi. Di solito egli non progetta da solo l'aparecchio, ma si attiene alle indicazioni che sono scopo di modificarne la sensibilità.

Accanto a questo tipo di strumento di misura è molto diffuso il tipo a ferro dolce, usato di solito per i piccoli istrumenti di poco prezzo, per quelli tascabili ed, in genere, per tutti quegli strumentini che servono per misure molto approssimative. Questi istrumenti servono tanto per corrente continua che per corrente alternata, ma non sono affatto raccomandabili per il radiotecnico, non solo per la loro poca precisione, ma anche perchè la loro resistenza è troppo bassa.

Per le misure più precise è consigliabile soltanto l'istrumento a bobina mobile, cioè il milliamperometro. Infatti uno strumento di questo genere per essere veramente utile deve avere un'alta resistenza e deve essere quindi dotato di una grande sensibilità.

L'istrumento di misura consiste di un avvolgimento di filo molto sottile posto nel campo di un magnete. Questo avvolgimento è fissato all'equipaggio mobile, il quale gira intorno ad un perno, in modo da compiere un movimento quando l'avvolgimento è percorso da una corrente. La figura 1 rappresenta schematicamente un tale dispositivo. Come si vede, l'indice è fissato al perno dell'equipaggio mobile in modo da compiere la stessa rotazione di questo. Quando l'avvo gimento è attraversato da una corrente, questa forma un campo ma-

gnetico che a sua volta produce uno spostamento rispetto ai poli del magnete stesso: data la disposizione dell'equipaggio mobile, tale movimento non



può essere che rotatorio. Il percorso o meglio lo spostamento dell'equipaggio mobile è tanto maggiore quanto più forte è la corrente che lo attraversa. Più leggero è l'equipaggio mobile e più intenso il



ARIM

CESARE LANZI

Azienda Radiofonica Italiana - Milano

Via Borgospesso, 18 - Tel. 70524

Vendita a prezzi di assoluta concorrenza

Radio-mobili-grammofoni da L. 1800 Radio-mobili . . . da L. 1200

Tutta Europa in potente altoparlante
Grammofoni

Si fanno cambi

Agenti esclusivi dell'identificatore di tutte le Stazioni radiofoniche

"RADIOVIS,,

campo magnetico prodotto anche da una corrente piccola, tanto maggiore sarà la sensibilità dell'istrumento. Per determinare tale sensibilità si indica la corrente massima che è necessaria per far spostare l'indice di tanti gradi quanti sono dati dalla scala. Di solito lo spostamento massimo dell'equipaggio è di 45 gradi. In certi strumenti lo spostamento è minore. La sensibilità massima che hanno gli strumenti del cominercio è di un milliampere fondo scala.

I tipi più comuni hanno 3 oppure 5 mA. fondo scala.

L'istrumento descritto segna, come abbiamo veduto, la quantità di corrente che passa attraverso l'equipaggio. Come è possibile misurare con un tale istrumento la tensione ai capi di un circuito, e come è possibile diminuire la sensibilità, in modo da poter misurare le correnti intense: ad esempio, quelle dell'ordine degli ampère?

Tale trasformazione si basa su un principio molto semplice, che costituisce il fondamento dell'elettrotecnica: la legge di Ohm. Come i lettori sanno, tale legge stabilisce la relazione che in un circuito passa tra la resistenza, la corrente e la tensione. La tensione è uguale al prodotto della resistenza e della corrente. La figura 2 rappresenta un semplice circuito costituito da una pila ai cui capi è collegata una resistenza R. Ammesso che ai capi della pila la tensione sia di 8 volta e che la resistenza abbia un valore di 10 ohm, si troverà la corrente che passa dal capo a al capo b dividendo la tensione per il valore della resistenza, e cioè si avrà: 8:10 = 0,8 Ampère.

Qualora invece si avesse una resistenza di 5 ohm in luogo di 10, la corrente non sarebbe più di 0,8 ampère, ma bensì di 0,6. E viceversa, se la tensione ai capi della batteria fosse di 4 ohm anzichè di 8 si avrebbe con una resistenza di 10 ohm una corrente di 0,4 ampère e con una resistenza di 5 ohm una corrente di 0,8 ampère. Queste considerazioni ci insegnano a trar profitto dall'amperometro per poter misurare le tensioni. Inseriamo nel circuito che abbiamo considerato poco anzi un istrumento di misura in serie alla resistenza, in modo da ottener un collegamento come quello della figura 3. Per semplicità ammettiamo che questo strumento sia un amperometro con la sensibilità di un ampère fondo scala e che la resistenza sua sia di 2 ohm.

La resistenza R1 sia di 6 ohm. La resistenza totale del circuito sarà perciò di R1 + R2 = 2 + 6 = 8.

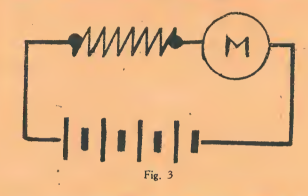
La corrente che attraverserà lo strumento sarà di i = e : r.

Ammettendo che la tensione della batteria sia di 8 volta si avrà: i = 8:8 = 1 amp.

Se si lascia inalterata la resistenza e si varia la tensione, la corrente varierà in proporzione diretta colla tensione. Così se la tensione della batteria è di 4 volta avremo una lettura di 0,5 amp. In questo modo si potrà collegare stabilmente la resistenza e graduare la scala in volta e si otterrà

uno strumento della sensibilità di 8 volta fondo scala.

Questo esempio, scelto per semplicità di calcolo. si riferisce ad uno strumento che per gli scopi pratici del dilettante non sarebbe adatto per la sua poca sensibilità, perchè in radiotecnica è necessario poter effettuare misure dell'ordine dei milliampere. Inoltre abbiamo visto che la corrente che attraversa lo strumento è di 1 ampere. Questo consumo nom è indifferente, e se si trattasse, per esempio, di misurare la tensione di una batteria a secco, lo strumento la danneggierebbe, scaricandola. Per ottenere un passaggio di corrente minore è necessario applicare una resistenza maggiore e, di conseguenza, è necessario anche per questa ragione che la sensibilità dello strumento sia più elevata. Sull'effetto della resistenza dello strumento avremo ancora occasione di ritornare in seguito.



Per poter effettuare le misure, la corrente deve essere dell'ordine corrispondente alla sensibilità dello strumento. Un milliamperometro della sensibilità di 5 mA, fondo scala permette una misura di una corrente che non superi i 5 mA, per rendere possibile misure di correnti maggiori si ricorre ad un artificio e si fa passare una parte della corrente attraverso una resistenza collegata in parallelo, resistenza il cui valore sia un multiplo della resistenza dello strumento.

Ammettiamo di avere un milliamperometro con una resistenza di 50 ohm. e con una sensibilità di 1mA. fondo scala; collegando in parallelo all'istrumento una resistenza di valore eguale a quella dell'istrumento, cioè di 50 ohm., avremo due rami paralleli che divideranno la corrente; questa non passerà più al completo attraverso l'istrumento, perchè metà di essa passerà attraverso la resistenza. La sensibilità dello strumento sarà così ridotta della metà. Analogamente, si potrà ridurre a piacimento la sensibilità secondo il valore che si da alla resistenza di shunt. Se, nel caso concreto, diamo alla resistenza un valore di 25 olini anzichè di 50, la corrente si dividerà pure in due rami, ma non più nella stessa proporzione: attraverso lo strumento passerà soltanto la terza parte della corrente, mentre altri due terzi passeranno attraverso la resistenza.

Tale rapporto è regolato dalla legge di Kirchhoff.

COSTRUTTORI

Se volete costruire apparecchi potenti, puri e selettivi, usate

le scatole complete di montaggio UNIC

In esse il materiale ,è accòrdato e tarato perfettamente dallo

Stabilimento stesso: i circuiti sono semplicissime Supereterodine a 4, 5, 6 valvole, con schermate.

Alimentazione in corrente continua e alternata

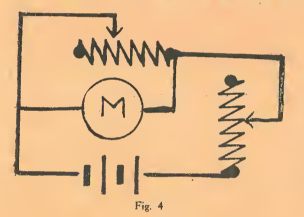
Rivolgetevi per acquisti ai migliori Rivenditori e all'Agente Generale per l'Italia:

RADIO COMMERCIALE ITALIANA - MILANO 108 - Via Brisa, 2

la quale ci insegna che in circuiti collegati in parallelo le correnti derivate sono inversamente proporzionali alle resistenze dei rispettivi circuiti.

Concludiamo quindi, che per misurare le tensioni il milliamperometro deve essere collegato in serie con una resistenza, mentre per ridurre la sensibilità dell'amperometro le resistenze si collegano in parallelo con lo strumento (shunt). Si ha in questo modo la possibilità di modificare a piacimento la sensibilità e la destinazione dell'istrumento coll'applicazione di semplici resistenze.

Per le misure da effettuare, è importantissimo che la resistenza dello strumento sia elevata. La ragione è ovvia. Abbiamo veduto che una resistenza in parallelo modifica la sensibilità dello strumento e su tale principio è basata l'applicazione degli shunt al milliamperometro. Ora ogni circuito ha una determinata resistenza, e quindi anche quello ai cui capi si deve misurare la tensione. Se questa resistenza è elevata, in paragone a quella dello strumento di misura, avremo una deviazione della corrente, la quale passerà attraverso lo strumento, anzichè attraverso il circuito, e la caduta di tensione varierà. Se invece la resistenza dello strumento è alta in paragone a quella del circuito da misurare, la corrente che passerà attraverso lo strumento sarà minima, e quindi la caduta di ten-



sione non subirà modificazioni. Nel primo caso si avrà una lettura falsa, che non corrisponde alla realtà, mentre nel secondo l'approssimazione sarà molto maggiore. Questo fenomeno è molto accentuato nelle misure delle tensioni quando si tratti di correnti raddrizzate, come all'uscita degli alimentatori, oppure negli apparecchi in alternata.

La resistenza dello strumento dipende dalla sensibilità del milliamperometro usato per la sua costruzione. Se si costruisce per la misura delle tensioni un voltometro impiegando un milliamperometro con 1 mA. fondo scala, la corrente massima che passa attraverso uno strumento sarà di 1 mA.; per ridurre la corrente a questa proporzione è necessario usare resistenze elevate, e si avrà quindi uno strumento di alta resistenza, adatto per le misure più svariate.

Dopo queste premesse teoriche passiamo a considerare come sia possibile per il dilettante procedere da solo alla modifica dello strumento, rendendolo atto a tutte le necessarie applicazioni.

Sappiamo ora che si tratta soltanto di trovare il ginsto valore delle resistenze: la loro taratura rappresenta però per il dilettante un'altro preoccupante problema.

Siccome non è necessario, nella gran parte dei casi, creare degli strumenti da laboratorio, questa operazione può essere fatta con facilità.

Le resistenze di solito sono di filo. I lettori sanno che la resistenza dei fili si misura secondo la loro lunghezza e che prendendo, ad esempio, un metro di costantana del diametro 0,1 la resistenza totale del filo sarà di 61 ohin. Si prende in primo luogo un filo che abbia l'approssimativa resistenza dello strumento. In gran parte dei casi basterà una resistenza di una settantina di olim. Si costruirà poi un circuito composto di una batteria a secco di 4 volta ai cui capi si collega un potenziometro in serie collo strumento di misura (fig. 4).

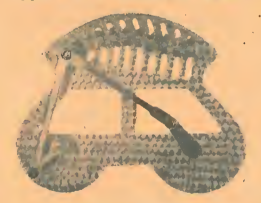
Si badi, nel fare il collegamento, che il cursore del potenziometro sia in posizione tale da presentare il massimo della resistenza. La corrente che passa, se il potenziometro è di 500 ohm., può essere facilmente delerminata colla legge di ohm., dividendo la tensione per la resistenza. Con un potenziometro da 500 ohm e con nna batteria da 4 volta la corrente è di 4:500 = 0,008. Se il milliamperometro ha nna sensibilità superiore a 10 volta fondo scala la resistenza è insufficiente e la corrente sarebbe eccessiva. In questo caso è necessario usare un potenziometro di 1000 ohm., oppure due da 500 ohm. collegati in serie.

La resistenza del circuito deve essere regolata in modo da avere esattamente la massima lettura che può dare l'istrumento: la lancetta deve dunque trovarsi in fondo scala. Successivamente si colleghi in parallelo collo strumento il filo di resistenza e si modifichi la lunghezza di quest'ultimo procedendo per tentativi, fino ad ottenere colla stessa corrente una lettura a metà scala. Se, ad esempio, si avesse un milliamperometro di 5 mA. tale lettura dovrebbe essere di 2,5 mA. E' evidente che in questo caso la resistenza dello strumento sarà eguale a quella esterna. La lunghezza del filo può quindi servire di norma per stabilire poi approssimativamente le altre resistenze da impiegare per la riduzione dello strumento.

Il modo di usare lo strumento potrà formare il tema di un mio prossimo articolo.

Dott. G. Mecozzi.

Applicate il Comando Unico!



(nuovo modello R. R. R.)

- Modernizzerete il vostro apparecchio.
- Riceverete più stazioni.
- Perfezionerete la sintonia sulla stazione da ricevere.

La messa a puuto è facilissima ed è possibile per qualsiasi tipo di apparecchio con qualsiasi condensatore variabile e induttanza.

Prezzo: L. 65

Nostri materiali:

Radix - Körting - Magnavox - Bartex - Eswe - Löwe - Manens - Lur-Pyreia - Graetz-Carter Rotorit - Telaku - R. R. R., ecc.

---- Chiedere listini ---

Esclusivisti

Ditta VENTURA - Via Podgora, 4 - MILANO [114]

VALVOLE VALVO

per apparecchi a batteria

VALVOLE VALVO per apparecchi di tipo americano

per apparecchi in alternata

VALVOLE VALVO VALVOLE VALVO

per trasmittenti

PRESSO I MIGLIORI RIVENDITORI



RAPPRESENTANTI:

RICCARDO BEYERLE - Via Fatebenefratelli, 13 - MILANO - Tel. 64-704

Rappresentanti per il Piemonte:

Ingg. GIULIETTI, NIZZA e BONAMICO - Via Montecuccoli, 9 - TORINO

Rappresentante per la Venezia Giulia:

RICCARDO LEVI - Via S. Nicolò, 10 - TRIESTE

Esclusivista per Verona:

A. R. E. M. - Corso Cavour, 46 - VERONA

Esclusivista per l'Alto Adige:

SCHMIDT & ADLER - Largo del Mercato, 4 - MERANO

Lettera aperta alla signora Carla dell'amico Salvatore (Gotta)

Cara signora Carla, o che s'aspettava lei per le nel nome e per l'amore del piacere della noia, sue settantacinque lirette di tassa radiojonica? Ka- fatevi coraggio. Ah, vedo bene che la pancia di vodigia; Jedo, Flor, frizzi alla Biancoti-Falconi, l'oceanico Colantuoni (ma gliel'ha comprato il libro, lei?), l'uccellino automatico, (cielo! sarà un'allodola od un passerotto?), la caru voce della annunciatrice, la più cara voce dell'annunciatore, qualche canzonetta O Kap (vi lavate voi le manine? Oh... si! vi lavate voi i dentini? Oh... si! ed allooora perchèèè non vi lavaate... ecc. ecc.), qualche ricetta Cirio senza pomodoro, un paio di Popper per salire in Paradiso, uno scampolino per vestire la pulce ignuda?

Ebbene, l'Eiar ha sorpassata ogni sua aspettativa, facendo per lei molto di più, signora Carla.

Cos'era lei, fino all'altra sera? Una donnina ignorata come tante... Chi la conosceva, eccetto, s'intende, suo marito e l'amico Salvatore? Nessuno! Non era celebre cd 1 Mi l'ha celebrata; nessuno la conosceva, ed oggi tutli, tutti, capisce? perfino i selvaggi della Papuasia sanno di lei vita, mortc e miracoli. Fra il primo ed il secondo atto della Loreley, (la povera figliuola aveva appena finito di risuscitare urlando:

Non son più larva di fauciulla morta... Walter, per vendicarmi io son risorta!...)

ecco che it suo amico Satvatore sale al microfono di Radio Milano, come l'omo della fiera monta sullo sgabello in mezzo al crocchio, e ci spiffera la sua dolente istoria. Altro che Genovieffa degli Almieri, signora Carla! Creda che ancora col fialo corto come mi trovavo per via del tonfo di quella poverina giù a capofitto nel Reno, ad ascoltare le tristi vicende della sua tristissima vita, mi tremavano le gambe... tutte le gambe di tutte le donne del mondo mi tremavano sotto, signora Carla, e non so dirle come mi sentissi.

Beata lei, cara signora, che ha per amico l'amico Salvatore! Una sera questo amico che va e viene in casa sua con tanta dimestichezza, le scorge un ricciolino sbieco sulla nuca crucciata e col fiuto dell'artista capisce subito quale tragedia si nasconda sotto quel ricciolo ribelle, onde le dice, tirandola dolcemente nel buco d'una serratura.

fatevi coraggio. Ah, vedo bene che la pancia di vostro marito s'arrotonda, so bene che questa casa è di vostra proprietà e vi manca la consolazione semestrale di pagare l'affitto; vedo anche che questa vostra casa è una casa bella, troppo bella, ove non manca nulla, nemmeno il chiodino per impiccarsi, e lo so, lo so che il rayazzo è sano come una lasca e non piglia l'indigeslione neanche se mangia ciottoli inzuppati nel latte, nè vi dà mai la soddisfazione di uno spavento per un grazioso tifetto od una difterite strangolanle per cui possiate strapparvi, in presenza del dottore, almeno uno di quei vostri bizzarri capelli d'oro; eh purtroppo lo vedo anch'io che la bambinaia è un vero tesoro di ragazza e non fa mica la stupida come la Nina dell'amico Rossato. I quattrini poi non vi mancano cd ogni anno potete fare quel tal viaggetto di piacere che tanto vi dispiace e la scelta della villeggiatura non è per voi tribolazione, perchè si va al mare e al monte e al piano come in altalena, ed ogni giorno qui da voi si mangia e si beve e si veste panni, senza preoccuparsi se il fornitore ladro ha praticato il ribasso: ora poi che il marito, da snello ed agile volatore, s'è fatto panciuto, affarista e quattrinaio, voi, poveretta, non potete nemmeno più confessare di vivere con la testa nelle nuvole e vi tocca inciampare ad ogni passo in quelle mille coserelle che la sua generosità vi caccia fra i piedi prima che voi sappiate nemmeno di desiderarle. Ah quanta ragione avete per una trislezza disperata! Povera signora Carla, sposata a vent'anni per amore, non vi sareste mai aspettata che questi sei anni dovesscro passarvi sotto così a tradimento. Sei anni d'amore! Ma non sapete che avete battuto il record della moglie innamorata? Da Penelope in poi è passato di moda tessere la tela e l'amore ormai ha la durata d'una luna... di

miele, il resto è cera vischiosa e malodorante. Che

mai v'è saltato in mente di far durare una luna sei

anni, amica mia? Credo bene che vi sentiate vec-

chia, perchè voi sietc retrograda, non avete lo spi-

rito del tempo che oggi si coniuga sempre al fu-

turo perchè oggi si vivc proiettati nel futuro, si-

gnora Carla: il passato è d'altre grammatiche, chi



hu un trapassato è decrepito. Diamine, signora Carla, questo vostro marito, ch'era un giorno snello e volatore ed è oggi panciuto e quattrinaio, è per voi ormai un passato remotissimo...

Ah come vi compiunyo e come vi comprendo! Non per nulla, t'ultra sera, mi scappò detto: -Voi avete bisogno d'un amico, signora Carla! Confesso che fui un poco ardito a dirvelo così in presenza di vostro marito, ma già si sa che noi arlisti abbianio una bella faccia tosta: ora però ve lo ripeto in un orecchio: Amica mia, voi avete bisogno d'un ainico... (non voglio dire che avete bisogno d'un..: Salvatore, per amico, ma voi mi intendete, n'è vero, signora Carla?...), voi siete stanca di questa placida corrente, avete bisogno d'un torrente straripante (non voglio dire che io sono addirillura una cascata. ma voi m'intendete, signora Carlu...) voi non potete durarla cosi, voi vorreste sperare in qualche cosa di straordinario, nella capanna ed il cuore magari (io potrci darvi il cuore signora, ma la capanna, voi m'intendete, non è più di moda per gli artisti), voi attraversate una crisi, la crisi della giovinezza a ventisei anni!... voi sfiorite perchè non avete vicina la mano che sa cogliervi con gesto nuovo, il mago che sa coltivarvi (non voglio dire quale eccezionale giardiniere io sia per certe culture a rifioritura perenne, ma voi m'inteudete...) ... Signora Carla perdonatemi dunque se approfitto di questo quarto d'ora di intimità per penetrare nella vostra coscienza. Ah quale ricchezza di virtù in questa vostra coscienza: ne resto abbucinato... aspettate un attimo, che mi stropicci gli occhi e poi vi tarò una visità minuta nei più riposti meandri, come medico, amica mia, medico e confessore... Ecco, voi mancale del succo... del succo della fede... amica mia! il succo della fede è come il succo gastrico, capace di far digerire molte cose pesanti, il succo

della fede fa trovar dolce il fondo dell'amaro calice e luminosa la stretta gola della necessità; il succo della fede moltiplica la forza d'assimilazione, trasforma la necessità in virtù, creu l'ultima abbagliante e sanguigna verità paradossale. Proprio così, amica mia, se voi non credete in nulla, morrele, ma se avrete fede in quel nulla ed in quel nulla v'adagerete, sarete salva. Eureka! ho trovata la formula per gnarire il vostro malanno: voi avete troppo di tullo, voi morite di noia quotidiana, ebbene, amica, lascialevi piacevolmente naufragare in questu dolcissima noia. (Ah non fo per dire, ma come parlo bene io, signora Carla, come sono suadente, penetrante, romantico, fascinoso, paradossale! Non vi pare, amica mia? c che fiuto ho io mai per i malanni delle donnes che direste se mi provassi a lanciare questo mio nuovo prodolto: Il piacere della noia?

Per il bene dell'umanità, s'intende!

Naluralmenle, debbo servirmi di voi, signora Carla, del vostro eccezionalissimo caso, per fare un po' di réclame al mio seiroppo; ma ora che voi siete quasi guarila, amica mia, ora io mi sento in dovere di correre a salvare tutle le donnine che come voi soffrono della terribile noia quotidiana su questa monotona crosla terrestre, onde vi lascio, amica mia, vi lascio è ni precipito al microfono affinchè il vostro Salvatore possa divenire attraverso la Radio, il Salvatore di tutte le annoiate del mondo...).

Così fu che lei, signora Carla, con settantacinque lirette di tussa radiofonica potè ascoltarsi celebrare ad 1 Mi, quale etichetta di garanzia del celebro sciroppo: Il piacere della noia di Salvatore (Gotta). Cura completa, un quarto d'ora all'altoparlante.

P. S. — Signora Carla, mi levi una curiosità: Suo marito l'ha ripagata la lussa?

Ariella.

Amici lettori! l'antenna

L'abbonamento per tutto il 1931 - nonostante l'aumento del numero delle pagine e le notevoli innovazioni - non costa che dieci lire!

Gli Abbonati godono di numerosi vantaggi:

- 1°) ricevono la Rivista non piegata, in busta prima della sua messa in vendita nelle edicole;
- 2°) essi soli possono partecipare ai Concorsi a premio;
- 3°) godono di agevolazioni e sconti presso numerose Ditte;
- 4°) hanno la priorità per le risposte della Consulenza;
- 5°) hanno diritto alla pubblicazione gratuita di un avviso nella rubrica: Cambi, occasioni ecc.;
- 6°) ricevono gratis i numeri doppi.

Inviateci oggi stesso una cartolina-vaglia di dieci lire, indirizzandola all' Amministrazione de l'antenna - Via Amedei, 1 - MILANO 106 - (Scrivere chiaramente nome, cognome e indirizzo).

Ed ecco come si può essere abbonati gratis!

Chi ci manderà cinque abbonamenti annui, mediante una cartolina vaglia di lire cinquanta in cui siano chiaramente elencati i nomi, cognomi e indirizzi dei 5 abbonati, riceverà gratis l'antenna per tutto un anno, godendo degli stessi benefici da noi concessi agli abbonati. Chi ci manderà dieci abbonamenti, oltre a ricevere gratis l'antenna per un anno, avrà in dono dieci lire di libri. Chi durante il 1931 ci avrà procurato il maggior numero di abbonati riceverà in dono del materiale radiofonico per un valore minimo di L. 250! Chi lo seguirà nella graduatoria, avrà un premio del valore di L. 100.

Come si trasforma un fonografo in un amplificatore elettrico

Si è scritto che la concorrenza è l'anima del commercio, vale a dire che è la molla potente che stimola a colpi di frusta tutte le aziende che altrimenti dormirebbero i sonni tranquilli senza andare a cercarsi dei grattacapi con nuove iniziative.

La stessa cosa si può dire per l'industria.

Quando una macchina è stata perfezionata e costruita da molti anni, essa acquista una forma che sembra definitiva ed immutabile sino al giorno in cui sorge una nuova macchina — basata su principì differenti — a farle la concorrenza. Allora, ma solo allora, si scopre che la vecchia macchina può essere perfezionata, se ne riprende da capo lo studio e la si porta al livello della macchina concorrente.

Sono di ieri le epiche lotte fra le macchine a vapore e le turbine idrauliche, fra la trazione a carbone e quella elettrica, fra il cavo sottomarino e la radio, ecc.

Quando apparve la radio, il fonografo era già

Quest'ultimo è generalmente una resistenza variabile che agisce come potenzionietro.

Da questo apparecchio parte un cordoncino che si collega immediatamente avanti al primo trasformatore di collegamento in bassa frequenza, vale a dire sul primario di questo trasformatore, al posto della valvola detectrice del ricevitore T. S. F.

Dando corrente alle valvole dell'apparecchio, le valvole amplificatrici entrano in funzione alimentando l'altoparlante od il diffusore.

Questa riproduzione elettrica ha il vantaggio di sopprimere quasi del tutto il rumore sgradevole di raschiamento della puntina contro il disco. L'eliminazione di questo rumore è ottenuta grazie al condensatore in derivazione che si troya generalmente montato in tutti i pick-up del commercio o nell'apparecchio di controllo del volume del suono.

Si tratta ora di sopprimere un'altra fonte di rumori, cioè i rumori meccanici prodotti dalle parti metalliche del pick up e ci si arriya ricoprendo il pick-up ed il disco con una campana od

un coperchio qualsiasi foderato di feltro o di velluto.

Coloro che non hanno un apparecchio radio possono ugualmente costruirsi un amplificatore speciale per fonografo che; in seguito, si potrà poi trasformare in ricevitore aggiungendovi una valvola detectrice.

Il circuito più semplice è quello senza regolazione (fig. 1) composto da due valvole unite da trasformatori a bassa frequenza.

Per questa costruzione non occorre prendere tutte le precauzioni che si raccomandano per i ricevitori, ma basta disporre alla meglio i pezzi secondo l'unito schema, mettendoli vicini o distanti dentro una cassetta.

I pezzi necessari per questa costruzione sono i seguenti:

N. 2 trasformatori a bassa frequenza - Rapporto 1/5;

N. 1 trasformatore di uscita prima del diffusore - Rapporto 1/1 od 1/2;

N. 2 zoccoli per valvole;

N. 2 reostati di regolazione per il riscaldamento delle valvole di potenza;

N 1 apparecchio commutatore per i filamenti;

N. 8 serrafili;

N. 1 altoparlante;

N. 1 batteria a 4 volt;

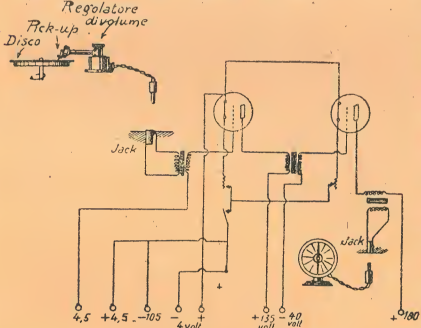
N. 4 serie di pile a sccco da 45 volt ciascuna. Le pile si monteranno in serie in modo da realizzare le tensioni indicate dallo schema. Una batteria di 4 volt è pure utilizzata fra il filamento della valvola ed if primo trasformatore a bassa frequenza.

Un amplificatore di questo genere, quando vi sia aggiunta una valvola delectrice, funziona perfettamente ed indipendentemente come radio-ricevitore.

Il consumo di energia non è maggiore di quello di un qualunque ricevitore e, se si usano le pile a secco, lo si può montare a forma di valigetta in modo da essere facilmente trasportabile. Naturalmente l'altoparlante può essere sostituito da una cuffia ed allora si hanno ricezioni di estrema purezza.

O. F.

(Giornale degli Elettricisti).



Schema dell'amplificatore con fonografo.

arrivato alla forma che si credeva definitiva e da molti anni non veniva più perfezionato. Sotto l'invasione dei ricevitori a buon mercato vi fu chi previde il rapido crollo del fonografo, ma i funerali erano prematuri.

Infalti sotto l'assillo della concorrenza vediamo che il fonografo si riprende, crea il riprodultore elettrico, detto pick-up, prende a prestito dalla T. S. F. l'amplificazione in bassa frequenza, perfeziona l'incisione dei dischi e si fonde con la radio creando quel moderno complesso radio-fonografico che si impone sul resto della produzione.

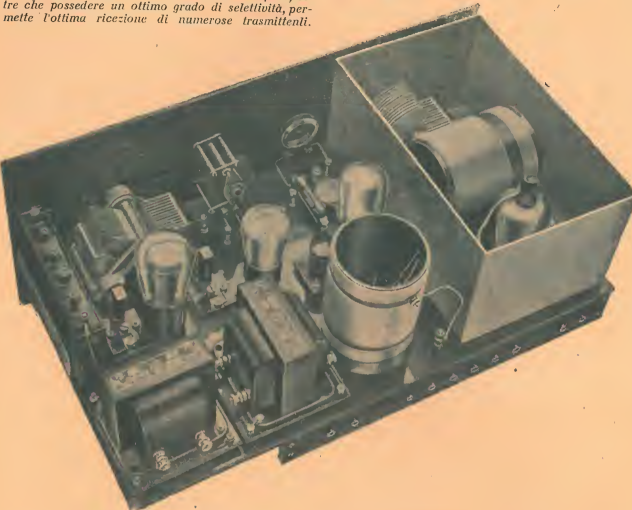
Poiche vi sono dei dilettanti che già posseggono un fonografo e gli elementi di un ricevitore radio, vediamo come con questi elementi si possa realizzare un amplificatore elettrico dei dischi.

Il fonografo che si possiede è sempre sufficiente e può rendere lo stesso servizio di un apparecchio costosissimo. Sul braccio gli si monterà un pickup elettrico in modo che la sua puntina segua perfettamente tutte le ondulazioni del solco del disco. La corrente è allora inviata in un amplificatore, passando attraverso ad un regolatore del volume del suono.

L'"5.R.5,,: un 4 valvole con alta frequenza a griglia schermata

In seguito alle numerose frequenti richieste dei lettori, ed essendo il n.º 4 dell'antenna esauritissimo, crediamo opportuno ripubblicare, in succinto. la descrizione dell'S. R. 5, che può essere annoverato fra gli apparecchi di classe. Esso infatti, oltre che possedere un ottimo grado di selettività, per-

Nel circuito l'accoppiamento intervalvolare della valvola schermata con la seconda, rivelatrice, avviene a mezzo di un trasformatore di cui più aventi daremo le indicazioni costruttive.



Il circuito contiene quattro valvole, di cui la Materiale adoperato. prima schermata, mentre le altre sono a tre elettrodi.

1 pannello bakelite di cm. 42,5 imes 18 (frontale). pannello bakelite di cm. 42,5 × 23,5 (base).

BIM - Brevetti Industriali Macchioni GRANDE NOVITÀ!... BIM-VIOLOPHON. Riproduttore reale dei suoni

La BIM presenta ai radioamatori non un solito altoparlante, ma un vero STRUMENTO MUSICALE. Il nuovo VIOLOPHON ha due novità assoluter GRUPPO MOTORE speciale, funzionante con principio nuovo, e cassa armonica, nonchè membrana a cono, costruite con legno da strumenti musicali. Lo speciale G UPPO MITIR vien teso all'interno della cassa armonica come le corde di un VIO INO, mediante apposito regolatore. Il GRUPPO MOTORE emette onde sonore da una parte sul piano armonico della cassa e dall'altra nella MEMBRANA a cono, formata da tanti SETTORI di LEGNO: su ognuno di questi settori le varie note possono vib.are con NATURALEZZA a seconda delle loro caratteristiche.

Il BIM VIOLOPHON ha il pregio di essere molto scusibile e nel tempo stesso di poter resistere a qualsiasi potenza senza distorsione. Il BIM VIOLOPHON è apprezzato in ispecialmodo dai musicisti. Chi ha il piacere di scutirlo non può non acquistarlo.



TIPI A44 L. 180 Piccoli A5 L. 180 B44 ., 270 Medi B5 ., 270 C 44 .. 500 Grandi C5 .. 500

CETRA di super lusso L. 1200



in vendita presso i migliori negozi di radio

Se non lo trovate, scrivete al nostro Ufficio: BIM - PIAZZA EMAN. FILIBERTO, 4 - TORINO - Telef. 46-719

Recapito in MILANO: M. BASOLA - Via Castel Morrone, 10 - Telef. 21-350

1 pannellino di bakelite di cm. 3.5 × 30.

2 manopole a demoltiplica.

2 bottoni.

1 interruttore.

l'antenna

2 squadrette con viti.

2 condensatori variabili S.S.R.61 da 0,0005.

1 condensatore per la reazione da 0,00035.

1 condensatore fisso Manens da 250 cm.

l resistenza di griglia da 2 Megaohm e supporto.

l reostato da 30 ohm a comando esterno. 1 reostato semifisso da 20 ohm (rivelatrice).

2 reostati semifissi da 12 ohm (bassa frequenza).

1 impedenza ad alta frequenza.

2 trasformatori a bassa frequenza rapp. 1/4-1/3. 1 tubo di cartone bakelizzato di cm. 7 di dia-

metro per cm. 10 di lunghezza.

I tubo idem idem di cm. 7 di diametro per 9 cm. di lunghezza.

m. 50 filo rame 4/10 d.c.c.

65 boccole nichelate.

I scatola per lo schermaggio, come da descrizione

1 batteria di griglia.

spine; striscie di bakelite per supporto bobine;

filo per collegamenti, ecc.

Costruzione.

Raccomandiamo di seguire attentamente quanto stiamo per dire, e di attenersi scrupolosamente agli schemi, elettrico e costruttivo. Le dimensioni di quest'ultimo seno esattamente uguali alla metà del naturale. Ciò significa che le distanze misurate sul disegno costruttivo dovranno essere moltiplicate per due.

Sul pannello frontale di bachelite si fisseranno i due condensatori d'accordo C1 e C2, il condensatorino di reazione C3 ed il reostato R2 che regola l'accensione della

valvola rivelatrice.

I condensatori C1 e C2 sono fissati verso gli estremi del pannello, e precisamente, il condensatore C1, guardando l'apparecchio dal davanti, è posto verso l'estremo destro.

Nell'intervallo che intercede tra questi due condensatori sono montati il condensatorino di reazione C3 ed il reostato R2, già indicati.

Al disotto di C3 e di R2 è montato l'interruttore I, in serie al -4 del circuito di accensione.

Tutti i rimanenti organi sono stati fissati sul pannello base, anch'esso di bachelite.

Questo pannello è collegato ad angolo retto al pannello frontale, e ad una altezza di 6 centimetri a partire dall'orlo inferiore.

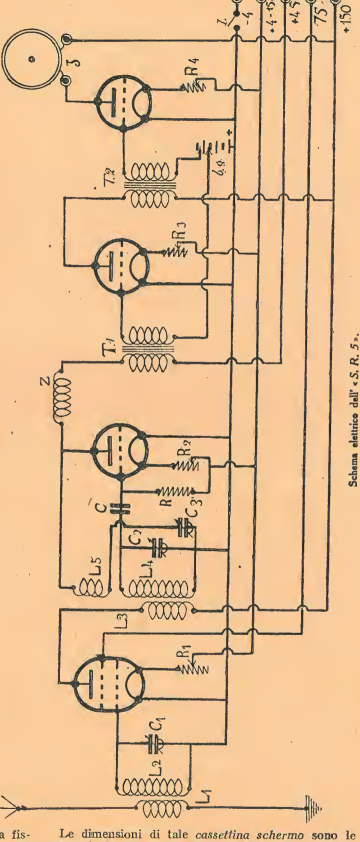
Per l'unione dei due pannelli abbiamo fatto uso di apposite squadrettine metalliche, un lato delle quali è fissato, con delle viti, al disotto, e verso l'orlo del pan-nello base, mentre l'altro lato è fissato verso l'estremità laterale del pannello frontale.

Le squadrettine, come si può facilmente dedurre, esercitano la funzione di mensoline. Lungo l'orlo posteriore sinistro del

pannello base e ad esso perpendicolare è stata fissata, con squadrettine metalliche, una striscia di bachelite avente le dimensioni di cm. 3,5 × 30, che porta le boccole per le prese delle tensioni, della terra, dell'aereo e dell'altoparlante.

Sul pannello base, e precisamente all'estremo sinistro, è fissata una cassettina rettangolare di alluminio, senza fondo, ma avente appena un piccolo bordo rivolto all'interno e largo fanto quanto basti per potervi passare alcune viti che la colleghino al pannello.

Il coperchio di questa cassettina è mobile.



seguenti: lunghezza cm. 22, larghezza cm. 14, profondità cm. 11,5.

Lo spessore dell'alluminio adoperato è di circa un millimetro.

La cassettina racchiude nel suo interno la valvola schermata, l'induttanza L1 ed L2, il condensatore C1 ed il reostato 'R1.

Prima di continuare a parlare della costruzione vera e propria, descriviamo la costruzione dei due trasformatori ad alta frequenza, quello di entrata e quello intervalvolare.

Entrambi gli avvolgimenti di questi due trasformatori sono stati eseguiti su tu bo di cartone bachelizzato di min. 70 di diametro.

La lunghezza del tubo che porta le due induttanze . L1 ed L2 è di mm. 90, mentre quella del tubo su cui sono avvolte le induttanze L3, L4, L5 è di mm. 100.

Il filo da adoperare è il 4/10, d. c. c. La induttanza L1 è composta di 20 spire, mentre la induttanza L2 è di 60 spire.

Allo scopo di scegliere il miglior numero di spirc del primario L1, perchè esso possa convenientemente adattarsi ai vari aerei, si possono fare sullo stesso delle prese intermedie.

L'avvolgimento L1 dista da L2 di circa un centimetro. Il senso di avvolgimento è il medesimo per entrambe le induttanze.

La fine dell'avvolgimento L2 è collegata alla griglia, mentre il sno principio è collegato al negativo del filamento.

Il principio di L1 è collegato all'aereo e la fine alla terra.

Il lettore potrà tentare l'inversione di questi due ultimi attacchi onde trovare la migliore condizione.

Tutte le estremità di queste indultanze sono slate fissate a delle apposite spinette, sostenute da un pannellino di bachelite.

Queste spine vengono alla loro volta inserite entro boccoline avvitate sul pannello base. A queste boccoline sono rigidamento collegati i corrispondenti fili provenienti dalla griglia comune, dal filamenlo, dalla terra e dall'aereo.

Un attento esame del costruttivo faciliterà la comprensione delle nostre indicazioni.

Per il trasformatore intervalvolare si farà uso del tubo di cartone bachelizzato, lungo mm. 100; su di esso saranno avvolte le induttanze L3, L4 e quella di reazione L5.

Il senso di avvolgimento di queste induttanze è il medesimo per tutte e tre; è quindi necessario seguire attentamente quanto diremo per il collegamento dci terminali.

Collegare la fine dell'indultanza L4, composta di 60 spire ad una armatura del condensatorino di griglia C, che va, come si suol dire, alla griglia ed alle armature fisse del condensatore variabile d'accordo C2.

Il principio della stessa induttanza verrà collegato al negativo del filamento.

La fine della induttanza di reazione L5, composta di 15 spire, dovrà essere collegata alle armature l'isse del condensatore di reazione C3; il principio della stessa si collegherà alla placca della valvola rivelatrice.

Il principio del primario del trasformatore L3, di 22 spire, è collegato alla placca della schermata; la finc va alla presa della tensione anodica.

Il collegamento di questi terminali viene fatto a mezzo di spinette ed apposite boccole a cui sono collegati gli elementi anzidetti.

In questo apparecchio, per sostegno delle valvole, invece di fare uso dei co-

(3 62 61 0 0 R4 R3 12 41 (0) 0 (O)-To 18 38 0 HITOS

Schema costruttivo dell' « S. R. 5 » (alla metà del naturale).

le boccolinc serrale al pannello base. Lo stesso si è fatto per il fissag-

gio dei trasformatori a bassa frequenza. Questi infatti sono stati poggiati su pezzetti rettangolari di bachelite, portanti agli angoli delle spine collegate ai morsetti dei trasformatori. Le spine vengono introdotte in apposite boccoline a cui sono collegate le placche, griglie, presc anodiche ecc. relative.

muni zoccoli abbiamo adoperato picco-

Per essere sicuri di un buon e giusto montaggio converrà preparare innanzi tutto i due pannelli e collocarvi gli organi, le boccole, le viti ecc.: la loro posizione, ripetiamo, si rileva in modo molto facile dallo schema costruttivo.

I collegamenti corrono quasi tutti sotto il pannello.

Consigliamo, questa volta, di fare uso di filo ricoperto e di curarc la distanza che intercede tra un collegamento e l'altro

I primi collegamenti che si devono eseguire sono quelli dell'accensione, seguiti da quelli di griglia e, per ultimo, da quelli di placca.

Per l'ubicazione precisa degli organi non diamo ulteriori schiarimenti e ci affidiamo alla diligenza degli autocostruttori che, supponiamo discretamente provetti. Anzi, intendiamo sconsigliare questo montaggio a coloro che sono ai primi cimenti radiotecnici; tanto lo diciamo sia per la pura e semplice costruzione che per la messa a punto e manovra; sebbene queste due ultime siano molto facili.

Per concludere desideriamo che i costruttori adoperino un po' di pazienza e facciano a montaggio ultimato ripetuti ed attenți controlli.

Il controllo si farà naturalmente con la scorta del circuito elettrico, dello schema costruttivo e della fotografia, nonchè con l'ausilio delle proprie cognizioni radiotecniche.

Le valvole da noi adoperate con ottimo risultato sono: per valvola schermata, la DA 406; per rivelatrice la C 406 o la L 408; per prima valvola a bassa frequenza la U 415 e per valvola di nscila la U 118.

Per messa a punto si intende, in linea di massima, l'operazione di regolaggio delle tensioni anodiche e di quel le di polarizzazione negaliva delle gri

Le tensioni anodiche da assegnare alle valvole del nostro apparecebio, sono quelle indicate. In pratica le tensioni indicate possono subire delle variazioni, però di piccolo valore, specie per la placca della rivelatrice e per quella della valvola schermata. La tensione della griglia schermo potrà però subire valori che oscillano da 70 a circa 90 volta. Il costruttore troverà sperimentalmente il miglior valore di tale tensione.

Cura e pazienza dovranno essere adoperate nella regolazione dei reostati di accensione, specie della valvola scher-

All'inizio di funzionamento, che avverrà logicamente dopo gli attacchi dell'aereo, della terra e dell'altoparlante, nonchè dopo avere accese le valvole ed as-

l'antenna

segnate le tensioni anodiche, converrà tenere il cursore dei reostati nella posizione corrispondente, presso a poco, all'accensione massima.

A questo punto si passerà alla rotazione dei con-densatori variabili, che su per giù si mantengono alla medesima graduazione.

Appena si è individuata una Stazione, si cercherà di amplificarla nel miglior modo possibile, mercè ritocchi dell'accensione e dei condensatori

Il medesimo procedimento si farà per altre due o tre Stazioni corrispondenti a lunghezze d'onda

Regolato così l'apparecchio, si noterà senz'altro che la captazione delle molte Stazioni avverrà facilmente, con la semplice rotazione dei condensatori.

È infine da raccomandare di aggiustare bene le tensioni di polarizzazione, che si aggirano attorno ai 9 volta per la prima valvola ed ai 12 per la

La Radio agli infermi, ai ciechi e ai derelitti Sottoscrizione de "l'antenna,

Anno nuovo, nuova sottoscrizione, Come già fu detto nel numero di Natale, colla fine doll'anno abbiamo chiusa la sottoscrizione 1930. Essa ci ha reso possibile, pochi mesi or sono, la consegna di un apparecchio Rose IV e di un altoparlante Safar all'Opera Pia dei Derelitti di Padre Beccaro, Casa di Varese, e ci rende possibile l'imminente consegna di un secondo apparecchio alla stessa Opera Pia, Casa di Viggiù. Dobbiamo rimandare al numero venturo il resoconto della consegna del secondo apparecchio; data l'esiguità della cifra in cassa non ci è stato agevole l'acquisto del ricevitore e dobbiamo tuttora provvederci dell'altoparlante. Onde anche il conteggio esatto di chiusura potrà es-

sere fatto soltanto nel numero venturo. Riapriamo dunque con questo primo numero dell'anno nuovo la nostra sottoscrizione, segnando le offerte della Rivista e di alcuni dei snoi collaboratori, lieti di potervi aggiungere quanto ci è già pervenuto da parte di parecchi abbonati, i quali, profittando del vaglia di abbonamento, hanno voluto che il loro amore per la Radio non andasse disgiunto dal loro amore per il prossimo. E possa essere ciò di esempio e d'incitamento agli innumerevoli cari amici che ci leggono volentieri e che ci seguono con simpatia, non soltanto nello sforzo quotidiano di giornalisti, ma anche in quello non meno arduo di uomini che vogliono essere solidali coi loro simili me-

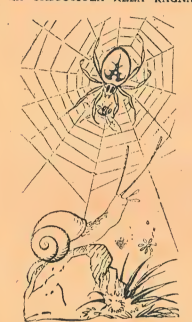
no	fortuna	ti.							
l'a	ntenna		4					 L.	100
A.	F. Nice	ola						>>	25
I.	Bianchi							>>	25
Ar	iella							tt.	25
I.	Bianehi ar 13.23	ju	n	±				>>	5
Ei	ar 13.23	Ĺ		9				>>	2,
G.	Bragai	nti						>>	2,
E.	Baas							20	2,
A.	Bersone	9						35	2,
Do	ett. C. S	Sac	cor	lag	hi			>>	5,
G.	Fontane	lli						>>	2,
F.	Floris	C	ugi	0				>>	2,
L.	Bertold	i						×	4,
V.	Foschi							>>	6,
K.	Barbier	1						>>	3,
C.	Picone							35	5,
Ca	p. Cav. (C.	Lu	po				>>	2,
0.	Recchia							35	2,
G.	Bampi							20	5,
N.	Marche	se						75	3,
U.	Monann	i						»	1,
P.	Moretti							>>	2,
L.	Bianchi							*	5,
A.	Trentin							>>	2,
L.	Poletti							>>	2,
on:	artaco S	ж.	14.					>>	2,
P.	Civagni							*	2,
0	30.						<		

	E. Buzzi .									5,	L. Faccenda	5,
٠	Radio i oso								33	2,—	F. Francesconi »	4.50
	A. Masoero .										G. Serrano,	
ı	E. Vitale .								>>	2.—	G. Barretta	5.—
	E. Barioli .									2,—	L. Albisetti	5.—
	E. Gorreta .								39	2.—	Abb. 1130	10
	Dott. G. Caf	aro							>		R. Grandi	
	A. Bertieri								33		A. Bonfiglioli	
	P. Rovano .						Ċ	Ċ	'n		Abbonato 979 »	
	M. De Paoli			Ů	Ī	Ĭ	Ü	·	ıi.		Dr. T. Baldassare »	
	F. Muratori									2,50	F. Di Lucca / »	0.50
	G. Donadei .	•	•	•	•	•	•	•			M. Capodici	
	M. Muratori											
	V. Rancati										S. S., Torino »	
										5,		
	A. De Filippi		•	•	•	•	•	•	33	5,	Totale L.	361,—

Se voiete avere sui vostro ricevitore delle valvole di. lunga durata usate valvole "ZENITH.. I nuovissimi tipi a filamento spiralizzato -(A. e B. frequenza_ accensione indiretta) e a filamento a nastro bassa frequenza di uscila e raddrizzatrice - accensio ne diretta) vi offrono ogni garanzia.___Le valvole più sensibili e piu costanti nelle caratteristiche, quelle che durano di più sono le_____ VALVOLE

In Inghilterra, ad esempio, si asten- cia ad un violino. gono da ogni gesto e da ogni espansione rnmorosa, riducendo ai minimi termini lo spettacolo dell'addio alla staziene e l'applauso od il fischio a tea-

LA CHIOCCIOLA ALLA RAGNA



Sei moderna, amica mia... Tu ricevi col quadro, mentre io mi devo accontentare delle mic antenne!..

Ma in Polonia, ohè, ci somigliano e forse ci sorpassano.

L'altra sera ho captato Varsavia al-Kiepura, che canterà a Milano, alla chi predica la via di mezzo che è sem- be tutti i difetti da cui nessuna isti-Scala, la «Manon» di Massenet, e mi plicemente la temperanza. Ognuno, poi, tuzione umana va esente, senza poterne dolevo d'aver perduta tanta bellezza quando è scrosciato nell'altoparlante un uragano di applausi.

Senza iperbole, il pubblico pareva impazzito, e l'insistenza e la continuità crescente della manifestazione entusiastica era tale e tanta da parer più che umana. Ogni poco dal frenetico vortice zampillava una voce di donna acuta come una spada lucente, - era un urlo, era una parola? - ed altre parole, altri urli rutilavano, in risposta, nella vampata possente dell'applauso.

Allora il cantante, sopraffatto, cedeva. Tornava l'idolo al suo adoratore e gli largiva la grazia: nuova musica, nuova voce stupenda. Così di seguito per cinque volte extra programma, sino all'ultima dolcissima canzone napoletana. Ed io penso che soltanto la Radio poteva trasformarci in timpani alati, in puri spiriti, onde noi, senza mani per applaudire, senza pupille per vedere, abbiamo assistito dalla rosa dell'etere al doppio trionfale spettacolo delle crea-

.... che la Radio uccida la personalità: uecida cioè il desiderio di dedicarsi allo studio di uno strumento, poi-

e coi piedi. Basta andare oltre fron- di eccellenti esecuzioni, che non vale taglia di parte. tiera per trovare dell'ironia sulla mi- la pena d'affannarsi tanto per strimmica che accompagna i nostri discorsi, pellare un piano o grattare la pan-

Quel «si dice » è un errore.

La Radio, anzi, fa nascere ed ingigantire il desiderio di saper suonare uno strumento. Ascoltando uno Strauss od un Serato si comprende come può risplendere l'assillanto fatica di anni per raggiungere una tecnica perfetta. Non che sia possibile l'illusione di ascendere certe altezze!, ma si spera di arrivare a leggere, ad accennare certe pagine per poterle animare del nostro sogno e del nostro soffrire. Direi che la Radio dà il desiderio dell'interpretazione, più di quello dell'esecuzione in sè; ei presenta la musica sotto il suo aspetto più umano e consolante di espressione simile e aderente alla parola; ci invita a tentarne le chiavi melodiche sulla tastiera o sulle corde con le dita e con

Ed anche se le dita sono legnose e l'arco stridente, subentra quella pazienza che ci mancò da fanciulli, e soprattutto si fa intenso il desiderio che i nostri fanciulli signoreggino le difficoltà per godere un giorno del dono.

... che la Radio dev'essere neutrale in ogni campo. Si intende quindi lo scalpore suscitato in Inghilterra dalla decisione dell'autorità radiofoniche di non accettare réclame pro vini e liquori, e di eliminare dal programma qualsiasi accenno anche indiretto - ad esempio, un episodio drammatico - che avesse l'aria di indulgere o comunque potesse incoraggiare l'alcoolismo. La B. certo internazionale, dato dal tenore Jean me l'ha data perchè me la togli? e E allora? Allora la Radio acquistereb-

credendo d'esser nel giusto, trova ingiusta l'attitudine presa dalle autorità radiofoniche che si servono del più effi-... noi Italiani parliamo colle mani chè - si dice - è così facile godere cace mezzo di diffusione per una bat-



Come certi artisti imaginano la masdei loro ascoltatori.

(Da « La Parole Libre T.S.F. »)

B. C. è dunque, apertamente proibizio- do la Radio potrebbe servire ai conista, e naturalmente non tutti gli a- mizii elettorali, alla lotta femminista, scoltatori si trovano d'accordo, e v'è chi ed antifemminista, e, specie in Amedeclama in difesa della vigna i versi rica, farsi pulpito delle mille sette rel'ultima nota dell'ultimo pezzo del con- del maliardo Kayam, e chi dice: Se Dio ligiose nate come funghi dopo la guerra.

78 tipi differenti di trasformatori, impedenze, » alimentatori, » raddrizzatori, » riduttori, » survoltori, » amplificatori, I serie di parti staccate diverse, » » morsetteria varia, 16 schemi di montaggio.

..... ecco il contenuto del nuovo listino 1931

Il listino FERRIX 1931 viene spedito franco su richiesta

PRENOTATEVI OGGI STESSO

Fabbrica Italiana Trasformatori FERRIX - SAN REMO

Agenzia per Milano:

"SPECIALRADIO,,

6, Via Pasquirolo

Agenzia per Roma:

"AL RADIOAMATORE,

3. Piazza Vitt. Emanuele

avere i pregi, perchè la sua imperso- RADIO-RICOSTRUZIONE DELLA nalità le tolgono ogni carattere compatibile di settarismo e di partito. Asservire la Radio ad un colore, ad un partito, ad uno scopo che non sieno il colore, il partito, lo scopo di tutto un popolo, se non proprio di tutta la umanità, è diminuire la potenza della Radio quale fattore di civiltà nel mondo.

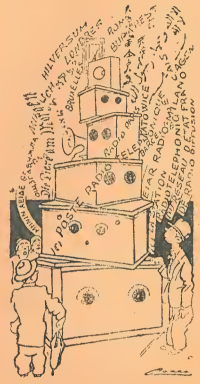
... che l'esempio sia buona scuola; per questo forse in America si organizzano eccellenti trasmissioni di processi

Si pensa che la gioventù tragga dal vivo esempio delle condanne alla sedia elettrica e dalle smaglianti arringhe dei famosi avvocati insegnamento valido a ben operare nel mondo, forza di selfcontrol e capacità di discernimento. Può darsi. Tutto può darsi.

Però questo spettacolo radiofonico dall'aula delle corti di giustizia, questo reportage nuovo genere, troverà maggior pubblico fra gli spiriti ammalati di curiosità morbosa, fra gli spiriti amanti dei romanzi polizieschi e della cronaca nera, che fra i giovani equilibrati per natura ed educazione, che intuiscono ed hanno appreso dalla scuola e dalla famiglia, sempre e soprattutto a non giudicare!

.. che ...

Esagerazione! Ascoltate cosa dice il Capitano Barber della Radio Manufacturers Association, brindando all'avvenire radiofonico: «La Radio ha alleggerita la croce a milioni di creature ed ha



L'idioma universale

fatto più di tutte le chiese prese insicme per l'anima dell'uomo. Nonostante TORRE DI BABELE i programma domenicali della B.B.C. essa è oggi la forza più vitale del paese ».

E al di là dell'oceano il signor Russel così si esprime: « Tutto quello che la radio può darci è già contenuto nei libri, la Radio non è che un semplice mezzo di diffusione: mezzo economico di educazione e di divertimento. Nient'altro! ».

essa un «talc» mezzo di diffusione. Se è vero che tutta la sapienza era già nei Radio poteva tradurre in cibo spirituale cd intellettuale tutta questa sapienza: è stato allora come se la Radio ci spalancasse finestre oltre le quali esistevano orizzonti che le nostre pupille non avrebbero mai potuto altrimenti ammirare. Ci domandiamo perciò, quale valore poteva avere quella sapienza e quella bellezza per tutte le creature che non avrebbero mai potuto goderne se questo mirabile mezzo di diffusione non fosse stato conosciuto.

Sì, la Radio non può inventare nulla, ma è una rivelatrice di bellezza, una vincolatrice di anime, un misterioso tramite di amore, una sorgente mirabile di forza perchè unisce abolendo tempo e distanza.

(Da «La Parole Libre T.S.F.») poco?

Esagerato il capitano Barber nel suo entusiasmo, più che esagerato nella sua incomprensiono il signor Russel d'oltre oceano. Perchè la grandezza e la meraviglia della Radio è appunto nell'essere alle nove e più valvole... libri, non è men vero che soltanto la

Nient'altro, signor Russel! Le par

LISTINO PREZZI DEI RADIO - PRODOTTI FERRANTI

(TASSE GOVERNATIVE COMPRESE)

I presenti annullano e sostituiscono i prezzi di listino precedenti.



TRASFORMATORI DI BASSA FREQUENZA.

Tipo	Rapporto	Dimensioni mm-	Peso Kg.	Impedenza Henryes	Codice	Prezzo Lire	
AF4	1:3,5	$57 \times 76 \times 80$	0,670	28	AFOUR	121.—	
AF3	1:3,5	$57 \times 76 \times 95$	0.850	80	AFTEE	166.—	
AF5	1:3,5	$66 \times 76 \times 95$	1.180	150	AFIVE	206.—	
AF6	1 : 7	$76 \times 76 \times 95$	1.500	70	AFS1X	216	

Impiego: 1 tipi AF4, AF3, AF5 sono da usarsi nel primo, nel secondo o entramba gli stadi a bassa frequenza di ogni ricevitore. Il tipo AF6 è da usarsi solo in quei ricevitori che impiegano un solo stadio a bassa frequenza con valvola rettificatrice di gri lia, oppure come trasformatore d'entrata per pick-up.

TRASFORMATORI BASSA FREQUENZA PUSH-PULL ENTRATA.

AF3 C	Caratteristiche	analoghe	al	tipo	AF3					L.	206
AF5 C	23	>>	>>	>>	AF5					30	236
AF5 CC	detto per amp	lificazioni	in	dopp	oio pus	h-pu	11			25	246,

TRASFORMATORI D'USCITA. (Simili in apparenza e dimensioni al tipo AF5).

OFI	rapp.	1:1	per altop	arlanti	magnetici .						. l	. 158
OPM1	33	triplo	1:1,	1;6:1	e 2,7:1							» 172 —
OPM2	>>	»	3 1,	5:1	e 7,5:1							» 172
OPM3	>>	>>	9:1,	15:1	e 22,5:1)	Ţ		•	» 172
OPM4	*	>	25:1.	40:1	e 66:1				•	7.	•	172 -

TRASFORMATORI D'USCITA PUSH-PULL. (Simili in apparenza e dimensioni ai trasformatori d'uscita. 1 rapporti seno corrispondenti e anche per l'impiego vale la norma sopra citata).

OPM1C, OPM2C, OPM3C, OPM4C (60 m/A per ciascuna metà del primario) ciascuno L. 190.—

"FERRANTI,

AGENZIA GENERALE: B. PAGNINI & C. - Piazza Garibaldi, 3 - TRIESTE (107) Agenzie: MILANO, Specialradio - Via Pasquirolo 6 - TORINO, Ing. Tartufari - Via dei Mille, 24 - ROMA, Siriec - Via Nazionale, 251

gammaniam managara and a sama and

primi 16 "S. R.,

va seric di apparecchi intendiamo riepilogare quanto s'è fatto durante l'anno trascorso. La maggior parte dei circuiti pubblicati sono stati progettati per soddisfare i desideri dei nostri lettori, che ci hanno rivolte le più svariate richieste: gli uni desideravano la descrizione di un circuito permettente la ricezione delle Stazioni più lontane; altri, quella di un semplice cconomico apparecchio adalto alla ricezione della locale; mentre gli uni poi erano per l'alimentazione in continua, gli altri, viceversa, si dichiaravano per l'impiego dell'alternata... E si ambivano due, tre, quattro, fino

Noi, per quanto possibile, abbiamo la netta coscienza di aver risposto quasi ad ogni appello, uniformandoci ai desiderata dei più. Per la pretesa pubblicazione di alcuni apparecchi siamo stati costretti ben numerose volte ad interrompere esperimenli su radio-ricevitori molto più moderni. Diciamo apparecchi moderni rifercado il concetto di modernità all'applicazione di alcuni recentissimi ritrovati, come i regolatori automatici di volume, le supereterodine a filtro di banda, gli amplificatori di potenza, ecc.

ll programma che svolgeremo nel 1931 sarà alquanto diverso: quello dell'anno passato più che altro ci è servito di orientamento verso le particolari esigenze dei lettori. Quest'anno intendiamo infatti ridurre il numero di apparecchi per aver modo di studiarli in tutti i loro minimi dettagli e di poterli descrivere con un ricco corredo di note, di schizzi riproducenti alcune delle parti più importanti, ecc.

Ollre alla descrizione vera e propria degli apparecchi ci proponiamo di pubblicare una serie di articoli illustranti in maniera ampia e facile i numerosi fenomeni che si manifestano nei vari stadi di un apparecchio ricevente. Per i principianti poi inizieremo al più presto un modestissimo corso di radiotecnica che servirà a metterli in grado di poter comprendere i fenomeni della radiofonia e di imparare le norme interpretative e costruttive di un circuito.

Questo piccolo corso di radiotecnica, lo ripetiamo, sarà svolto senza alcuna pretesa e nella maniera più semplice possibile, sorvolante cioè tutto ciò che

Innanzi di iniziare la pubblicazione di una nuo- richiede la conoscenza di più prolonde nozioni di elettrotecnica e di radiotecnica.

Per coloro poi, che per ragioni professionali o per inclinazionee particolare possedessero una discreta preparazione di elettrotecnica e volessero, con precisa cognizione di causa, costruire difficili apparecchi in alternata, pubblicheremo una serie di speciali articoli.

Per lo studio e la comprensione di questi ultimi, che per quanto ci sarà possibile tratterremo in forma elementare, occorre però armarsi di attenzione e di pazienza.

Dopo che avremo chiarite le leggi più importanti dell'elettrotecnica passeremo senz'altro ad applicarle ai circuiti radioriceventi.

Da quanto abbiamo esposto, è augurabile che lo svolgimento di un programma come quello tracciato, e che ci sembra abbastanza ampio, oltre che essere bene accolto, sarà anche coronato da suc-

Dopo quesle brevi promesse passiamo a dare uno sguardo ai 16 circuiti già pubblicati. Di questi, alcuni sono in continua, altri in alternata. Tanto degli apparecchi in continua che di quelli in alternata ve ne sono di grossi e di piccoli, di coslosi e di economici.

Chi ancora non avesse scelto, ma ha in animo di scegliere un circuito, lo potrà fare consultando i 24 numeri pubblicati.

Di apparecchi, come si vede, ve ne sono per tutti i gusti e per tutte le borse.

Il più economico è evidentemente l'S. R. 4. E' questo un apparecchio a galena di alto rendimento, adatto a coloro che risiedendo sia in una grande città che in provincia, vogliono godere, con la minima spesa, la ricezione della Stazione la più vicina e quella di alcune Stazioni lontane. Con questo apparecchio il numcro delle Stazioni lontane ricevibili dipende essenzialmente dalla località e dal tipo di antenna prescelto. Ci risulta per altro che in molti luoghi, vicini ai potenti trasmettitori, la ricezione di Stazioni lontane è stata possibile anche con un aereo-luce. Con l'S. R. 4 ed in località quasi del tutto scevre da disturbi, alcuni sono riusciti a ricevere numerose Stazioni lontanissime in forte cuffia.

La costruzione di questo apparecchio è sempli-



Amplificatori di qualsiasi potenza - Altoparlanti dinamici "Excello,, -Regolatori di tensione normali e automatlei - Regolatori di intensità e di tonalità - Diaframmi elettrici "Cameo,, - Commutatori sovrappositori - Trasformatori - Impedenze - Resistenze - Alimentatori - Raddrizzatori - Parti staccate per tutta la bassa frequenza,

PRODOTTI DI QUALITÀ

Dr. DIETZ & RITTER di LIPSIA

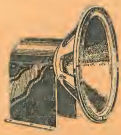


Unica Casa in Europa specializzata nella tecnica della bassa frequenza e della inserzione alla rete

Agente generale con deposito per l'Italia e Colonie:

ARMINIO AZZARELLI

Via G. B. Morgagni, 32 - MILANO (119) - Telefono 21-922



cissima: può essere eseguita infatti anche da chi è completamente ignaro delle nozioni più clementari di radiotecnica.

In ordine di costo e, naturalmente, di rendimenlo, vengono poi gli apparecchi S. R. 1 ed S. R. 2.

Ouesti due apparecchi contengono valvole alimentabili da accumulatori. Il primo, se accuratamente costruito e manovrato, anche in vicinanza di una forte trasmittente può permettere la rieezione in altoparlante di alcune fra le più forti stazioni lontane.

Con l'S. R. 2 invece la possibilità di ricevere Stazioni lontane è più facile. La preseuza infatti di una valvola di potenza in bassa frequenza è sufficiente a dimostrare come la ricezione delle Stazioni lontane sia possibile, a prescindere dalla necessità di una accurata manovra del condensatore di sintonia, con un aereo qualsiasi, a seconda delle possibilità e dei vantaggi incontrati nell'un piuttosto che in un altro. Per l'S. R. 2 invece di accoppiare le due valvole a resistenza-capacità, si può adottare il collegamento a trasformatore, che conferisce una amplificazione maggiore. Così infatti ci risulta abbiano fatto molti fra i nostri lettori. Con questo secondo apparecchio, e con pretese limitate riguardo la potenza, in località di provincia è possibilissimo gustarsi la ricezione di ben numerose Stazioni estere in disereto altoparlante.

Con l'S. R. 2 alcuni fra i nostri più assidui lettori, residenti a Milano, sono riusciti a ricevere in discreto altoparlante nitide e distinte, oltre alle trasmissioni italiane, alcune delle trasmissioni estere meglio modulate e più potenti.

La spesa per la costruzione di questo apparecchio è assai minima. Per l'alimentazione anodica è sufficiente far uso di un piccolissimo alimentatore anodico, del costo di alcune centinaia di lire e della durata praticamente illimitata.

Un apparecchio di ben più grossa mole dei precedenti e quindi di costo molto più elevato è l'S. R. 3. Si tratta di un apparecchio a cambiamento di frequenza ultradina. L'S. R. 3 è destinato principalmente ad essere adoperato da coloro che risiedendo in una località molto vicina ad una potente trasmittente intendono ricevere facilmente, senza interferenza aleuna e in forte altoparlante, moltissime Stazioni europce e, nelle ore notturue avanzate, alcune d'oltre occano.

La costruzione dell'S. R. 3 è raccomandabile soltanto a coloro che abbiano costruito almeno duc o tre apparecehi a valvole di più piccola mole e conoscano magari in linea molto superficiale le leggi che governano i più importanti fenomeni di funzionamento. Quella che più si dimostra in questo apparecchio un po' scomoda è l'alimentazione, che per minimo dispendio di tempo e di quattrini consigliamo di effettuare a mezzo di un adatto alimentatore anodico. Così facendo, non rimane che di mantenere in efficienza l'accumulatore; la sua manutenzione è semplicissima c'non richiede nè competenza specifica nè sciupìo di tempo.

Un altro apparecchio di costruzione poco difficoltosa, di mite costo e di rendimento elevato, è l'S. R. 5. Questo quattro valvole, costruito con attenzione e manovrato con pazienza, si presta benissimo alla ricezione forte e pura di numerose Stazioni. La grande amplificazione ottenuta con esso è dovuta principalmente alla prima valvola schermata amplificatrice, dalla rivelatrice a reazione per caratteristica di griglia e dalle due basse frequenze. L'alimentazione anodica di questo apparecchio, in mancanza di una batteria anodiea di tensione piuttosto elevata, è conveniente farla con un alimentatore anodico di dimensioni medie. La selettività dell'apparecchio è tale da separare la locale in pochissimi gradi di spostamento dei due condensatori. Di questo apparecchio anzi, dato il gran-

La valvola termoionica più perfetta.

Scientificamente controllata da 64 diverse prove prima di lasciare la Fabbrica e da 2 prove nei nostri laboratori prima di essere spedita ai consumatori.

Giornalmente, vengono usate 10.000.000 di lampade "Ce Co ...

La fabbrica "Ce Co,, occupa nella lavorazione 1000 persone.

42 Ingegneri lavorano costantemente allo scopo di migliorare le lampade radio.

La "Ce Co,, è stata la prima produttrice dei diversi tipi di lampade oggi usate, specialmente del tipo 224 e del "pentodo...

Le valvole "Ce Co,, 1931 sono garantite per 6 mesi - Nessuna altra Fabbrica può dare questa garanzia! - Sono vendute inoltre a prezzi inferiori, data la enorme produzione.

La "Ce Co,, MFG. CO. - NEW YORK è la più grande fabbrica del mondo che costruisce esclusivamente lampade radio

Concessionaria esclusiva per l'Italia e Colonie:

DITTA VIGNATI MENOTTI

•

Sede Centrale; LAVENO (Varese) - Viale Porro N. 1 - Tel. 19

Salone d'Esposizione: MILANO - Foro Bonaparte, 16 - Tel. 17-765.

estere esauritissimo il numero dell'antenna in cui è stato descritto, la Direzione ha ritenuto opportuno ripubblicare in questo numero gli schemi e la descrizione partieolareggiata.

L'S. R. 6, quantunque a due valvole come l'S. R. 2, oltre che atto, sia pure in vicinanza di una trasmittente, a ricevere diverse Stazioni estere, è costruito essenzialmente per una riproduzione eminentemente musicale, così come si può desiderare per la ricezione delle trasmissioni da uno dei nostri maggiori teatri. La presenza di un trasformatore Ferranti di rapporto elevato costituisce una evidente garanzia delle sue superbe qualità. È facile arguire che il costo del materiale occorrente risúlta sensibilmente più elevato di quello dell'S.

L'S. R. 7 è il primo apparecchio in alternata pubblicato sull'antenna. La sua potenza di riproduzione e la sua sensibilità si possono in certo qual modo ritenere identiche a quelle dell'S. R. 6. Volendo con l'S. R. 7 ottenere una riproduzione musicale pari a quella del precedente è indispensabile sostituire al tipo di trasformatore a bassa adoperato a suo tempo, un Ferranti A. F. 6.

Rispetto agli apparecchi precedenti, l'S. R. 7 ha il vantaggio di essere alimentato totalmente in alternata: sono evitabili così le solite preoccupazioni per la cariea dell'accumulatore e della batteria a-

L'S. R. 8 è un apparecchio a tre valvole di discreta potenza e di buon funzionamento. L'S. R. 9 è un piccolo amplificatore a bassa frequenza. Esso, oltre che agli appareechi a galena, può andar unito a piccoli apparecchi a valvole, per aumentarne il volume di suono.

Dell'S. R. 10 s'è detto abbastanza anche nei vari numeri successivi a quello della sua pubblicazione. L'apparecchio, di altissimo rendimento, sia come sensibilità che come musicalità, è da ritenersi veramente eccezionale. Per quel che riguarda la sua sensibilità e la sua selettività, ripetiamo ancora una volta che non teme aleun confronto con qualsiasi altro apparecchio contenente un numero maggiore di valvole. Un apparecchio che lo supera un poco per potenza è l'S. R. 14, che con-

de successo da esso incontrato e sopratutto per tiene una valvola schermata in più come amplificatrice dell'alta frequenza. L'S. R. 10 e l'S. R. 15 devono essere ritenuti i migliori fra quelli pubblicati. Il loro costo è però alquanto elevato, per la qualità del materiale impiegatovi.

Non volendo tenere conto dell'S. R. 11, piceolo ma efficientissimo apparecchio a cristallo, passiamo all'economico S. R. 12, alimentato in continua. In questo apparecchio si è eercato di risolvere il problema dell'economia e quello dell'efficienza: cre-diamo di esservi riusciti, perchè l'apparecchio, pur costando poche centinaia di lire, ha dato risultati sorprendenti. In Milano e stata possibile la ricezione di numerose Stazioni estere ed italiane.

L'S. R. 13 è un altro apparecchio a tre valvole a reazione, in continua. Al trasformatore di entrata è applicato un filtro che permette di realizzare una migliore selettività, indispensabile questa a coloro che risiedono in vicinanza di una trasmittente. Il costo di questo appareechio, tenuto conto del suo buon rendimento, può essere considerato quasi irrisorio.

Dell'S. R. 14 abbiamo parlato più sopra.

L'S. R. 15 possiede la medesima efficienza dell'S. R. 14. A differenza di quest'ultimo, è alimentato in continua. La sua selettività, la sua sensibilità e la sua musicalità sono tali da poterlo annoverare senz'altro fra gli apparecchi di gran elasse.

L'S. R. 16, l'apparecchio di Natale, è stato descritto di recente e non abbisogna di essere quindi ricordato.

E' questa una brevissima rassegna degli apparecchi pubblicati. A eoloro ehe desiderassero informazioni più dettagliate ricordiamo di essere sempre a completa loro disposizione: siamo infatti pronti a prodigar pareri e consigli ai lettori alfezionati e

FILIPPO CAMMARERI

Ai costruttori dell'S. R. 16

Il numero di spire del primario del trasformatore intervalvolare è di 28. Ci dispiace che il dato, di somma importanza, ci sia rimasto nella penna e rimediamo alla dimenticanza, chiedendo ve-

NUOVO SISTEMA A 4 POLI DOPPI



con due magneti giganti e bottone di regolazione, accoppiato allo speciale chassis a membrana a settori. Rappresenta la miglior sostituzione dell'altoparlante elettrodinamico, non solo accoppiato ad apparecchi radio, ma anche ad amplificatori di potenza, garantendo il carico fino a 5 Watts.

DOPPIO 4 POLI REGOLABILE È eliminato il ronzio dell'alimentazione:

con chassis a settori

si evita la noiosa e costosa alimentazione dei dinamici;

L. 410.— (con tassa)

si ha una riproduzione delle più perfette, con un costo sensibilmente più basso.

CONTINENTAL RADIO - MILANO - Via Amedei, 6 NAPOLI - Via Verdi, 18

SALVADORI-RADIO

RADIO-FONOGRAFO

ORIGINALE AMERICANO - COMPLETAMENTE ELETTRICO

8 valvole

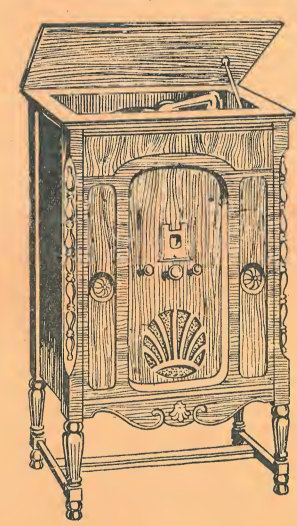
DELLE QUALI

4 schermate

3 di potenza

PREZZO

MIGLIORE



Viene fornito in mobile di lusso, completo di:

Apparecchio

radio

Altoparlante dinamico

Pick-up

bilanciato

Motorino elettrico a induzione

L'OFFERTA

PIÙ

VANTAGGIOSA

3600 LIRE

Telef. 65-015

(comprese le tasse governative)

Rappresentante generale per l'Italia:

Cav. Uff. AUGUSTO SALVADORI

MILANO

Via Porpora, 16 Telef. 28-64-69

ROMA

Via della Mercede, 34 | Via 4 Novembre 158 AA | Telef. 65-315

TORINO Negozio: P. Castello

RICEVITORE AD UNA VALVOLA PER ONDE CORTE

Sono state recentemente pubblicate le descrizioni di due apparecchi, per onde corte, trivalvolari, adatti cioè alla ricezione in altoparlante. Abbiamo però pensato ai radioamatori della cuffia e diamo quindi le norme per la costruzione di un semplicis-simo ricevitore ad una sola valvola.

Lo schema è conosciuto e viene usato da qualche dilettante anche nelle onde medie, certo con scarsa delizia dei radioamatori circonvicini.

Brannsky

Una parte del materiale può essere costruita dal

Con un pò di buona volontà infatti, si può co-

struire tutta la serie delle induttanze, coi relativi

supporti, e l'impedenza. Con le bobine di cui, come abbiamo detto, insegneremo la costruzione, si

copre la gamma d'onda dagli otto ai centodieci

Le maggiori differenze che si notano tra questi

apparecchi per onde corte e quelli per onde me-

dilettante stesso.

die, sono:

a) maggiore sensibilità agli effetti capacitativi alla mano dell'operatore.

b) innesco della reazione, molto brusco. Al primo inconveniente si pone riparo con l'im-

piego del pannello-schermo, d'alluminio o di altro metallo.

Al secondo si rimedia con l'uso di un giustovalore dell'impedenza Z.

I condensatori e la resistenza devono essere di

buona qualità, a minima perdita. Le parti occorrenti sono d'altronde poche e anche se si usa materiale di classe il ricevitore può essere realizzzato con piccola spesa.

Materiale occorrente

Una serie di induttanze per onde corte (costruite dal dilettan-

Supporti per dette (costruiti dal dilettan-Un tubo per la co-

struzione dell'impedenza (vedi testo). Una impedenza ad al-

ta frequenza Z (costruita dal dilettante). Un condensatore va-

riabile ad aria - ca-- 50 + 4 pacità 150 cm. C1. 1 condensatore fisso

> ad aria o a mica capacità 0'1 mmfd, C3. 1 condensatore variabile ad aria o a mi-

ca - capacità 300 cm.

1 reostato da 30 ohms.

1 resistenza nel vuoto da 2 megaohms - R.

1 supporto per detta.

1 supporto per valvola - anticapacitativo e an-

1 condensatore fisso di antenna - (eventuale)

- ad aria o a mica - da 0.0001.

1 manopola a demoltiplica - grande - per C1. 1 manopola a demoltiplica - piccola - per C2.

1 pannello di alluminio dello spessore di mm. dimensioni cm. 18 × 28.

1925 - CINQUE ANNI DI CONTINUO PERFEZIONAMENTO - 1931

Schema elettrico

BATTERIE RINNOVABILI POLAR ACCUMULATORI SCOMPONIBILI POLAR CARICATORI AUTOMATICI POLAR

NUOVO LISTINO 1931

AGENZIA ITALIANA "POLAR,, - Via Eustachi, 56 - MILANO - Tel. 25-204

Filo per collegamenti, viti, dadi, boccole, spine

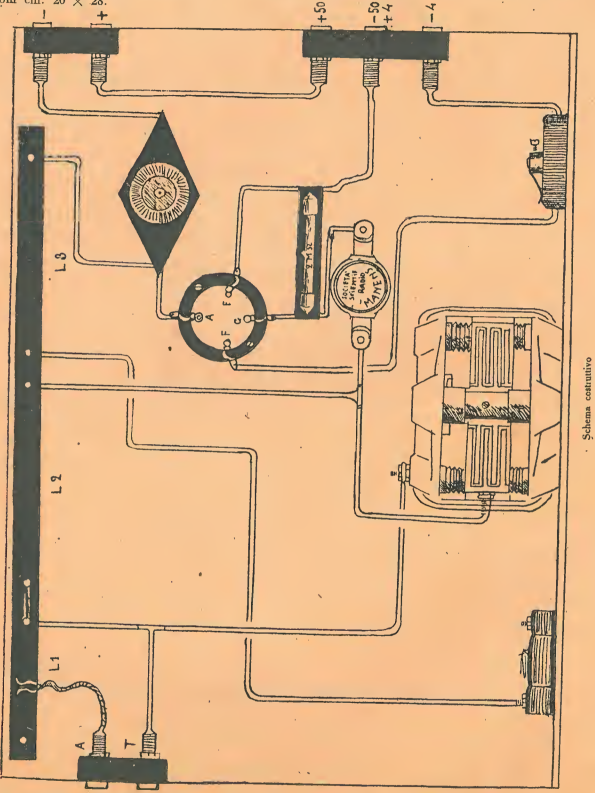
La valvola si sceglierà tra le seguenti: Tungsram G407-G409 — Zenith L408 opp. C406 — Telefunken 084 — Philips A415 — Valvo A408.

1 pannello di legno - spessore cm. 1 - dimensioni cm. 20×28 .

Dalla boccola Antenna ad un punto di L1 cercato durante il funzionamento.

Dalla boccola 4 al pannello frontale,

Dalle armature fisse di C1 alla fine di L2. Dalla fine di L2 ad un morsetto di C3.



Per il montaggio si seguirà attentamente lo schcma costruttivo, cioè si fisseranno le singole parti al loro giusto posto, quindi si collegheranno secondo la lista dei collegamenti, consultando, nei casi dubbi, lo schema elettrico.

Collegamenti.

Dalla boccola Terra al principio della bobina L2, alla fine di L. 1 e al pannello frontale.

Dall'altro morsetto di C3 alla griglia e ad un capo di R.

Dall'altro capo di R. ad un morsetto del filamento e alla boceola -50 + 4.

Dall'altro morsetto del filamento al capo del reostato isolato dal pannello.

Dalla boccola + 50 al positivo della cuffia. Dalle armature fisse di C2 all'inizio di L3. Dalla fine di L3 alla placca e ad un morsetto che già si intenda qualche poco di radiocostruzio-

Dall'altro capo di Z al negativo della cuffia. Dalla fine di L2 alle armature variabili di C1 e di C2, quindi al capo libero del reostato.

Costruzione delle bobine e dell'impedenza.

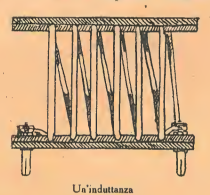
Lo stesso filo usato per i collegamenti (mm. 1.5. seziouc tonda, argentato) potrà servire anche per la costruzione delle bobine. Alcuni metri di questo filo saranno avvolti strettamente su di un cilindro o su di un piccolo tubo (diametro cm. 4). L'avvolgimento poi, per elasticità, riuscirà del diametro di cm. 6 circa.

La serie sarà composta di sei bobine dalle seguenti spire:

4 spire = aereo = L1. 18 spire = sintonia = L2. 16 spire = sintonia = L2. 12 spire = sintonia = L2.6 spire = reazione = L3.

4 spire = reazione = L3.

Per la costruzione dell'impedenza necessita un tu-



bo apposito, scannellato, diametro mm. 25, con cin-

que gole e fatto di buon materiale isolante. Il filo da usarsi è quello da 0.10 d. c. s.; si faranno circa 500 spire. Il condensatore tratteggiato, posto in serie all'antenna, sarà un buon con-



densatore fisso della capacità di un decimillesimo; esso è quasi indispensabile ove si possicda una antenna più lunga di 30 metri; negli altri casi consigliamo di provarlo. Facciamo inoltre noto che la

terra, in alcuni casi, non dà alcun miglioramento di ricezione.

L'uso di una antenna interna dà buoni risultati; si curi però al massimo il suo isolamento. Se per ottenere il voltaggio anodico si facesse uso di una batteria di pile, raccomandiamo di shuntarla con un condensatore fisso di 2Mid.



L'impedenza

Il radioamatore che voglia sentire più forte e

ni potrà far seguire a questa rivelatrice uno o due stadii di bassa frequenza a trasformatore. Tali stadii potrebbero anche essere quelli già esistenti nell'apparecchio ad onde medie. Per usufruirne si collegheranno i due capi che vanno alla cuffia con l'entrala dell'amplificatore. Si uniranno cioè la fine dell'impedenza al morsetto del trasformatore già unito alla placca della rivelatrice e si invierà all'altro la tensione anodica indicata.

Le Stazioni meglio ricevute sonó quelle di: Roma, Eindhoven, Saigon, Chelmsford, Vienna, Melbourne, Bandoeg, ecc.

Giulio Borgogno

I nostri Concorsi

Oltremodo laborioso è stato lo spoglio delle 2415 risposte pervenuteci per il nostro primo Concorso a premi: infatti, la prima Gara ha avuto 510 risposte; 470 ne ha avute la seconda; 490, la terza; 445, la quarta; 500, la quinta. L'esito del Concorso è quindi più che lusinghiero e, trattandosi di un complesso referendum, assai interessante ne sono le risultanze. Come si vedrà nel prossimo numero: dove commenteremo le risultanze stesse e darcmo i nomi dei premiati, indicendo, fra gli abbonati, un altro più semplice concorso, con altri più ricchi premi. Essere abbonato è il requisito necessario per partecipare alla gara: comincino quindi i lettori a mettersi nella condizione di poter concorrere a molti premî di singolare importanza, fra i quali segnaliamo fin d'ora un superbo apparecchio Crosley Mignon a 5 valvole, di cui 3 schermate e una di super-potenza, con speciale altoparlante di assoluta purezza.



RADIO-FONOGRAFIA

Il pick-up.

diaframma grammofonico elettromagne- condotte all'altoparlante.

grammofoni era formato dal complesso un elevato grado di perfezione. punta-membrana collegati rigidamente assieme con tutti gli inconvenienti di questo sistema. Invece con il pick-up le oscillazioni meccaniche della punta sono trasformate in variazioni d'intensità di corrente le quali a loro volta eccitano un altonarlante

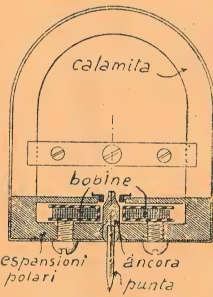


Fig. 1 - Sezione di un pick-up.

L'apparecchio è costituito (fig. 1) da una calamita permanente munita di due espansioni polari fra le quali si trova una bobina collegata con un'ancora solidale alla punta di esplorazione del disco. Nella figura l'àncora si trova nella

posizione di mezzo fra le due espansioni polari; lo spazio d'aria fra essa o le espansioni è uguale dalle due parti. Se, per effetto dell'azione di guida esercitata dal solco del disco sulla pun-

A RATE tutti possono avere i classici radio - ricevitori

"UNDA 5,, - "UNDA 51,,
Allmentati totalmente in alternata 110-220 v.

L'UNDA 8

IL RICEVITORE DI GRAN LUSSO 8 VALVOLE - 4 SCHERMATE

Rivendita RADIOMARELLI Autorizzata MUSAGETE II - CHILIOFONO

LABORATORIO RADIOTECNICO - MILANO Via Monforte, 5A

Cambi-Riparazioni-Occasioni

ta, questa si sposta (in senso parallelo esattamente un giro tra due lampi sue-al piano di sezione della figura), si spo- cessivi. Un osservatore che avrà osservato dio sono muniti del pick-up per poter in questa si formeranno delle correnti disco non abbia compiuto il giro. finzionare anche come grammofoni, uti- indotte, di frequenza uguale alla fre- Se al contrario l'intervallo di tempo lizzando il normale altoparlante dell'ap- quenza degli spostamenti e d'intensità separante due lampi successivi non è parecchio. Il piok-up per la sua fun- proporzionale all'ampiezza di questi. Que- esattamente uguale al tempo impiegato zione andrebbe proprianiente chiamato ste correnti, amplificate, vengono poi dal disco per fare un giro, l'osserva-

Il vecchio diaframma meccanico dei è delicatissima ma ha oggi raggiunto tazione del disco. Questo fenomeno può

zione dei vostri dischi.

Senza voler nuocere allo sviluppo del fonografo, la tecnica moderna della coceventi di qualsiasi qualità possiodono minoso. attualmente una presa di pick-up che permette l'amplificazione dei dischi per Realizzazioni pratiche del metodo stroil fonografo. Ma eeco che gli amatori, ai quali erano state promesse delle medebole, i trasformatori non hanno un nu- za difficoltà. mero sufficiente di lamierini, il pick- Si sa in effetti che la tensione di franıma è rimpiazzato dal pick-up, di sui raddrizzatori di corrente. Questo tipo un peso differente da quello del dia- di lampada gode la curiosa proprietà è modificata. La velocità del disco di- sione e per tutte le tensioni superiori. minuisce se il pick-up è più pe- Questa tensione è generalmente dell'orsante; essa invece aumenta se il pick- dine di un centinaio di volt. Se, per up è più leggero. Questa variazio- conseguenza una lampada al neon è conzione delle note, perchè l'altezza del nessa ai morsetti di una sorgente di brazioni per secondo trasmesse all'ago do la tensione sarà massima in valore del diaframma od a quello del rick- assoluto e resterà oscura quando queup. È dunque evidente che la tonalità sta tensione passerà per il valore zero. di un brano di musica deve essere ri- Una lampada al neon si acconderà alspettata da un regolaggio molto accurato lora due volte per ciascun periodo. Si della velocità di rotazione del disco; capisce allora come questa lampada posquesta velocità deve essere uguale alla sa essere utilizzata in stroboscopia nello velocità con la quale il disco è stato stesso tempo come sorgente di luce e registrato e che. generalmente, è scritta come interruttore automatico o più semsullo stosso disco ed è uguale a 78 giri plicemente come una lampada dia dei per minuto.

plice per regolare la velocità di rota- Eccoci dunque in possesso della sorneon.

Il metodo stroboscopico

ca sul quale noi abbianto fissato un tanto punto nero P. Facciamo girare questo disco su di un piano di un fonografo: Tracciamo sulla circonferenza del noper esempio, ad una velocità qualsiasi, stro disco una serie di n tratti neri Supponiamo ora che questo disco sia a intervalli regolari. Il disco facendo illuminato, una volta per ogni giro, e x/60 giri per secondo passerà in un bruscamente, da un raggio di luce. Nel secondo in faccia di un indicatore R momento dell'illuminazione, il punto P fisso nello spazio sarà sempre situato nello stesso punto

Quasi tutti i moderni apparecchi ra- steranno anche l'ancora e la bobina c il disco avrà avuto l'impressione che il

tore vedrà il punto P muoversi lenta-La costruzione di questi apparecchi mente in senso inverso di quello di roessere facilmente utilizzato per la misura di una velocità di rotazione. Sup-Controllate la velocità di rota- poniamo effettivamento che noi conosciamo con precisione gli intervalli di tempo dei lampi luminosi e che questi intervalli corrispondano esattamente alla velocità da misurare. Sarà necessario restruziono dei ricevitori di T. s. F. ha il punto P sembri immobile. In questo golare la velocità del disco fino a che aperto all'industria del disco una possi- momento la velocità del disco sarà ubilità supplementare. Gli apparecchi ri-

boscopico.

La difficoltà pratica della realizzaraviglie, s'incominciano a lagnare. Tali zione del metodo che noi esponiamo dischi la cui audizione diretta era senza consiste principalmente nella costruziodubbio una delle migliori, sono invece ne di un interruttore automatico di grandeformati dall'amplificatore ed allora si de precisione che permetta di connettere accusa facilmente l'altoparlante e l'am- e d'interrompere in tempi stabiliti la plificatore di avere trasformata la mu- corrente che alimenta la lampada che sica in qualcosa di peggio. L'altopar- risebiara il disco. L'impiego della corlante non è abbastanza potente, le lam- rente alternata ci può facilmente perpade lavorano con una tensione troppo mettere di risolvere questo problema sen-

up non è della migliore qualità, l'ap- una corrente alternata non è costante parecchio è... scadente. La causa di que- nel tempo. In un periodo questa tensta reale trasformazione, caro lettore, è sione passa da un massimo, poi deinvece molto più semplice. Essa dipen- cresce, passa per un minimo, cresce, ecc. de soltanto dalla velocità di rotazione Consideriamo d'altra parte una lampada del disco fonografico. Quando il dia- al neon del modello correntemente usato framma, la resistenza dello scorrimento di non accendersi che ad una certa tensuono è funzione del numero delle vi- corrente alternata essa s'accenderà quanlampi luminosi a degli intervalli ben co-Noi vogliamo indicare un metodo sem- nosciuti e perfettamento regolari.

zione evitaudo l'impiego dei tachimetri gente luminosa cercata: una piecola lamdi precisione ed usufruendo della luce pada al neon alimentata da corrente alelettrica alimentata dalla corrente alter- ternata di frequenza conosciuta. Come nata e di una piccola «veilleuse» al potremo allora misurare la velocità del nostro disco?

Chiamiamo x il numero di giri per minuto che deve effettuare il nostro Consideriamo un disco di carta bian- disco. In un secondo esso girerà sol-

x/60 giri

n. x/60 tratti neri nello spazio perchè il disco avrà fatto Ora, la lampada al neon si accende rappresentativo della frequenza.

cordanti e cioè ehe il numero dei tratti sia tale che si possa scrivere: n. x/60 = 2 f.

l'antenna

que: n. x/60 == 100 tracciare delle linee parallele alla pri- sto u e se il disco deve girare a 78 giri ma retta. La retta AB si trova così nare. per minuto:

$$n = \frac{6000}{78} = 76,9$$

divisa in 77 parti uguali. È necessario In conclusione, questo metodo è molpoi riportare questa divisione su di un to semplice ed è anche molto preciso disco di eartone o di carta resistente e noi sporiamo che i lettori possano che apparirà sotto il disco del quale, applicarlo con successo. Bisognerà dunque tracciare 77 trat- noi vogliamo misurare la velocità.

due volte per secondo se f'è il numero ti neri equidistanti lungo la circonfe- Mettendo il cartone che porta i 77 renza del disco. Come tracciare questi tratti sotto il disco è necessario spe-Affinehè il disco sembri immobile è tratti? Si misura con un semplice fo- gnere le luci dell'appartamento, connecessario che i due fenomeni siano con- glio di carta la lunghezza della circou- nettere la lampada al neon con una ferenza del disco e sia AB questo fo- presa di corrente e porre in moviglio. Si pone su di una tavola un metro mento il disco. Si può aggiustare aldritto AM che fa con il foglio AB lora il regolatore finchè i tratti diano un angolo qualsiasi. Ad incominciare dal l'impressione di essere immobili. Non 77º centimetro si traccia una linea ret- bisogna anche dimenticare che la lam-Supponiamo che la frequenza della ta che unisce il tratto 77 al punto pada al neon sembrerà continuamente corrento della rete sia del numero di B. Poi è necessario per mezzo di una accesa a causa della persistenza delle 50 periodi per secondo. Si avrà dun- squadra a T e di un'altra squadra impressioni nella retina, ma non è quetracciare delle linee parallele alla pri- sto un fenomeno che deve impressio-

(da « l'antenne »).



La consulenza è a disposizione di tutti i Lettori, sempre che le loro domande sieno di interesse generale o riguardino apparecchi da noi descritti, Ogni richiesta di consigli deve essere accompagnata dalla tassa di L. 2 in francobolli. La tassa serve unicamente ad alimentare la nostra sottoscrizione permanente per dotare di apparecchi radio gli ospedali ed i ricoveri di derelitti.

Coloro che desiderano consigli riguardanti apparecchi descritti da altre Riviste o pareri di interesse personale, corredati da schemi speciali, ecc., oltre alla tassa fissa di L. 2 ne devono aqgiungere un'altra di L. 10. Scrivere breve e chiaro!

P. PUGGIONI - Sassari.

è stato costruito esattamente come da S.R.3. L'oscillatore lo potrà costruire con deve senz'altro attribuirsi a difetto del griglia potrà avere una sessantina di rivelatore. Si rivolga, a nostro nome, spire, quella di placca sarà di circa a qualche ditta nostra inserzionista, chie- trentacinque. Il numero esatto di spire E. BUZZI — Meda. dendo una buona galena. L'antenna che della induttanza anodica dipende dal ha costruito va hene.

N. MARCHESE - Genova.

scegliere il nostro S.R.12; se vuolo una minor numero di condensatori. tro dei due apparecchi succitati.

A. FILAURI - Roma.

titamente. La pubblicazione del cir- quenza. cuito che ci invia non la riteniamo ... opportuna, in quanto non vi riscontriamo nulla di particolare. Per di più, il sno circuito, pur essendo buono, può presentare talvolta degli inconvenienti che non tutti son oapaci di risolvere. Prossimamente inizieremo la pubblicazione di circuiti da esporimentare: lei ed i suoi amici potranno sbizzarrirsi a piacere.

B. BARBIERI.

Trattandosi di un piccolo alimentatore può adoperare come impedenza il primario di un trasformatore a bassa frequenza.

Per la costruzione del secondario da accoppiare all'avvolgimento esistente non possiamo dirle nulla, inquantochè non conosciamo il numero di spire del pri-

La sostituzione della biplacca con un briodo, cortocircuitando la griglia e la placca, è impossibile. Unendo infatti la griglia e la placea di un triodo non si ottiene che una raddrizzatrice monoplacca. Dovendo alimentare due valvole si può far uso di un triodo di

CONSIGII potenza. In quest'ultimo caso, il col- C. PIANA — Roma.

legamento con il trasformatore avvie- Mentre dice di non avere capito nulne nel modo seguente: un estremo del la circa la costruzione dei trasformatori, secondario va unito alla placca ed alla vediamo che lo schizzo è fatto in modo griglia; l'altro estremo rappresenterà il perfetto. Per la scelta dei principi delpolo negativo dell'alimentatore.

BRUSA - Vallegioliti.

La descrizione di un apparecchio come quello desiderato è. prossima. Dato che Ella ha molto premura le invieremo senz'altro uno schema, diverso naturalmente da quello che sarà pubbli-

V. FOSCHI.

Un fusibile da un ampère è sufficiente per la protezione del trasformatore o, meglio, delle valvole ecc. Se poi vuole adoperare dei regolatori automatici lo faccia pure.

Se prima non avrà messo a posto l'alimentatore non possiamo dirle nulla circa i molteplici fenomeni che le si presentano e che supponiamo appunto dovuti a cattiva alimentazione. Alla questione: se la Ditta cambierà o non cambierà il materiale guasto, è facile persuadersi che non possiamo risponderle. M. M. - Firenze. Dipende dalla probità della Ditta in

ABBONATO 983.

Gran parte del suo materiale può essere adoperato per la costruzione di induttanza di reazione. Basta ridurle Se l'apparecchio, come ci assicura, una supereterodina, non però per lo tipo di valvola adoperata.

SPARTACO S. R. 14 - Genova.

Dato che Ella è novizio in radiotoc- È facile distinguere quale dei due struzione di un apparecchio ad onde ed il più piccolo. Il più grosso conapparecchio portatile non ha che da più piccolo contiene una sola self e M. MURATORI.

> per l'eventuale accensione dei filamenti nulla. dobbiamo ripetere ancora una volta che Le valvole in suo possesso, quantun-

le induttanze c'è una certa libertà di interpretazione, inquantochè per essi si possono intendere gli estremi delle induttanze più vicine ad uno dei due orli prescelti. Per quel che riguarda la chiarezza delle nostre descrizioni non sappiamo cosa risponderle: bisognerebbe sentire l'opinione di tutti i nostri lettori. Comunque siamo anche noi del parere di pubblicare oltre alla descrizione dei trasformatori anche gli schizzi rolativi. Lo faremo senz'altro nelle future descrizioni. Il numero di spire del primario del trasformatore intervalvolare dell'S.R.16 è di 28. Esso però può variare leggermente. Anche a noi rincresce avere dimenticato d'indicare il numero di spire. A volte si dimenticano cose che assolutamente non si dovrebbero. Pazienza: cercheremo di essere più esatti e più attenti in av-

Da quanto ci scrive si vede che la rete luce in prossimità della sna abitazione, casualmente, dà un rendimento superiore a quello dell'antenna interna.

di circa cinque spire. Per la ricezione descrizione, il manneato funzionamento due induttanze a nido d'api. Quella di il numero di spire della induttanza di accordo del primo trasformatore.

È pregata di rivolgersi alla Rivista competente.

P. CIVAGNI — Genova.

L'apparecchio su cni desidera schianica, ci permettiamo sconsigliarle la co- alimentatori descritti è il più grosso rimenti non appartiene alla serie delle S.R., per cui non possiamo dirle nulla. corte. Desiderando costruirsi un piccolo tiene due self e più condensatori; il La metteremo in relazione con l'autore.

La costruzione dei trasformatori remaggiore potenza, ricorra al nostro S.R.5. Il grosso è stato descritto prima; il lativi ai due apparecchi è stata descrit-Gran parte del materiale in suo pos- piccolo, dopo. Circa la funzione dei ta in modo del tutto dettagliata, e non sesso le potrà servire per l'uno o l'al- secondari a bassa tensione da servire crediamo perciò necessario aggiungere

questi secondari servono per l'accensione que non siano state da noi provate, Accogliamo cordialmente gli elogi e delle valvole in alternata e per l'accen- crediamo debbano andare bene lo stesso. gli auguri rivoltici, ringraziando sen- sione dell'ultima valvola a bassa fre- L'alimentatore dell'S.R.14 è identico a quello adoperato per l'S.R.10.

> V' interessa la TELEVISIONE, già fin d'ora regolarmente trasmessa da LONDRA e da BERLINO? Acquistate

LA TELEVISIONE

PER TUTTI

Come avviene la trasmissione radio-televisiva

Elegante pubblicazione di 96 pagine con numerose illustrazioni

Questo libro pone in grado ogni radioamatore, anche se completamente digiuno di cognizioni tecniche, di realizzare - facilmente, in poche ore e con minima spesa - il più semplice ricevitore televisivo (da applicarsi all'apparecchio radiofonico al posto dell'altoparlante).

PREZZO L. 12 Vaglia o francobolli allo STUDIO EDITORIALE franco nel Regno BIBLIOGRAFICO - Via F. del Cairo, 7 - Varese

RADIOTIFOSO - Mortara.

d'incanto il fenomeno che ora si mani- la valvola a bassa frequenza. Questa doppia della fondamentale. festa con l'avvicinamento della mano, deve essere sempre polarizzata. Inverta

volte abbiamo detto, è di 26.

G. FONTANELLI - Torino.

una risposta precisa. Non sappiamo in- a interruzione di qualcuno dei circuiti sconto dalla Ditta menzionata occorre fatti concepire cosa vorrebbe preten- di griglia. dere di più di quello che ora ottiene da un semplice apparecchietto a gatra Stazione non bene identificata. Ag- vamente polarizzata. giunge poi di voler ricevere meglio Roma. Cosa vuole che le diciamo? A parte M. MARSILI — Genova. la località, che per altro riteniamo ot- D. — Ho costruito l'S.R.3 ed ho zione musicale è l'S.R.10. tima, non le rimane che di sintonizzare avuto risultati magnifici, tanto come Roma con maggiore precisione o di selettività, sensibilità e potenza, così attendere una... buona serata. Santa Pa- da non aver nulla da invidiare ai più lomba fa a tutti dei bruttissimi scherzi. quotati appareechi dai grandi nomi. U-

mamente un condensatore di due mille- G407, G407. simi. Provi diversi valori. Il condensatore a 'mica, come s'è detto molte volte. può essere adoperato con qualunque apno però migliori risultati.

G. SARTORIS - Torino.

chezza di dati.

R. FERRETTI.

L'abbiamo detto moltissime volte: il trasformatore Ferranti è più che eccellente. Non à a dire con questo che non esistano in commercio altri ottimi trasformatori! La sostituzione dei trasformatori a bassa frequenza, trattandosi di piccoli apparecchi, è sempre possibile. Ne scelga uno fra le marche più accreditate: Orion, Koerting, Brunet ecc. L'impedenza va bene. Il condensatore Manens da 0,00025 (se fisso) lo monti come condensatore di rettificazione. L'altoparlante Undy a quattro poli è veramente buono. Vada dal negoziante con l'apparecchio e provi diversi tipi di altoparlanti, scegliendo il migliore. L'antenna interna la costrnisca di una diecina di metri.

A. FRANCONE.

Grazie per i complimenti rivoltici per

L'inconveniente citato sembra debba dipendere da un corto circuito delle armature dei condensatori variabili allorchè, per chiuderli, li porta al massimo valore di capacità. Confronti intanto se la induttanza di reazione è stata montata giusta. Verifichi i condensatori e regoli lo tensioni. Nella posizione in cui le armature mobili vengono a contatto con le fisso si deve sentire un rumore caratteristico, definito nel gergo radiotecnico col verbo grattare.

R. SANGUINETI - Santa Margherita. gli estremi del primario o del seconda- L. PERUGINI rio del trasformatore a bassa frequenza. Il tappo-luce si presta benissimo. An-Il numero di spire di L3, come più Il polo più dell'altoparlante deve es- che le valvole indicate a suo tempo sere collegato alla tensione, il meno, sono ancora le migliori. Tipi di diffualla placea. Il tie tie sarà probabilmen- sori non possiamo indiearne. Le cuffie Alla sua domanda non possiamo dare te dovuto a qualche falso contatto od Safar sono ottime. Per ottenere uno

L'ultimo fenomeno indicatori è da ricercarsi in una risonanza tra l'altopar- M. RISSOTTO - Genova. lena. Lei ci comunica di ricevere bene lante e la bassa frequenza. Il feno-Budapest, Roma, Tolosa, Milano, To- meno è stato scoperto da Larsen. La rino, Vienna, Lubiana e qualche... al. rivelatrice non deve essere mai negati- che vuol costruire.

nico inconveniente è che una ripetizione della locale IGE (m. 312) non mi per- molto probabilmente è dovuto alle vi-Anche lei si trova nelle medesime con- mette più di ricevere Roma. Inoltre brazioni delle lamine costituenti il nudizioni del Sig. Fontanelli. Per di più sento la suddetta locale in tre diversi cleo, poco strette fra loro. I trasformapretenderebbe ricevere le... onde corte. punti dei due condensatori variabili. Bi- tori in suo possesso son buoni, ma non Provi, provi ad usare induttanze di sogna però tener presente che la mia della qualità migliore. qualche spira appena. Maggiore selet- abitazione non dista dalla trasmittentività dell'attuale la potrà ottenere ma- te che poco più di un chilometro. Co- è affatto una... incoerenza. novrando attentamente i due conden- me collettore d'onda uso il telaio. Chiedo satori. Facendo gli avvolgimenti uno so- che cosa posso fare per poter spostare due cose che sembrano opposto fra di pra all'altro la selettività diminuisce in detta ripetizione della locale, in modo loro è perchè così... deve essere. Per larga misura. Il valore del condensato- da rendere udibile la Stazione di Roma. smentire i suoi dubbi sulla nostra conore (tappo-luce) dipende dalla disposi-, Come valvole uso: mod. e osc. 2 Phizione della rete. A volte si presta otti- lips A409; med. freg. Tunsgram R406, biamo in programma la pubblicazione

diamo si manifesti quando le tre Sta- parecchio radioricevente! parecchio. I condensatori ad aria dan- zioni sono in relais fra di loro. In questo modo, il relais e la doppia posizione del condensatore di eterodina, che si manifesta per ogni Stazione le L'S.R.15 è stato descritto con ric- complicano la ricezione. Veda se lo riesco di ricevere Roma sintonizzando il Industrie Grafiche A. NICOLA & C. - Varese

UN FEDELE ABBONATO - Trieste. primo e il secondo condensatore sulla Colleghi le armature mobili del con- Non abbiamo affatto indicato per lo armonica della Stazione che vuol ricedensatore variabile alla terra, cioè al S.R.12 una L48. Vuol dire forse una vere. Si ricordi che la prima armouica, negativo del filamento, e vedrà cessare L408. Ha fatto male a non polarizzare la più importante, ha una frequenza

citare la risposta data sulla rivista.

Le D.G.407 Tungsram sono ottime bigliglie e vanno bene per l'apparecchio

Dott. G. SANTARLASCI - Ancona.

Un ottimo apparecchio per la rice-

Per la costruzione dell'S.R.12 in altornata non ha che da rileggere quanto è stato detto a suo tempo nella descrizione dell'S.R.10.

Il ronzio che sente nol trasformatore,

L'incoerenza di cui ella ci accusa non

Se nei due montaggi abbiamo dotto di numerosi articoli riguardanti i diversi R. — La ripetizione della locale cre- fenomeni che si manifestano in un ap-

> A. F. NICOLA . Direttore responsabile ICILIO BIANCHI - Redattore capo

ALIMENTATORE

Brevetto Ing. Trautwein per placca e griglia in alternata

Con poca spesa eliminate le incomode



batterie, usando questo alimentatore già adottato dagli Autocostruttori.

FUNZIONAMENTO PERFETTO

Elegante custodia, con attacco per la rete-luce, occupante poco spazio.

Tipo A per Ricev. flno a 3 Valvole L. 210 .-» B » » » 4 » » 235.— » C » » » 5 » » 250.— Valvola raddrizzatrice compresa

TRASFORMATORI bassa frequenza Rapporti $\frac{1}{3} - \frac{1}{5} - \frac{1}{7}$: cad. L. 33.—

TRASFORMATORI per alimentazione IMPEDENZE - BOTTONI ELETTRICI AUTOMATICI

Fabbricanti e grossisti chiedano preventivi. — Cercansi esclusivisti regionali

F.III RAMPINO - MILANO (101)

AGENZIA ITALIANA ORION



ARTICOLI RADIO ED ELETTROTECNICI



Via Vittor Pisani, 10

MILANO

Telefono N. 64-467

RAPPRESENTANTI: PIEMONTE: PIO BARRERA - Corso S. Martino, 2 - Toxino & LIGURIA: MARIO LEGHIZZI - Via delle Fontane, 8-5 - Genova. & TOSCANA: RICCARDO BARDUCCI - Corso Cavour, 21 - Firenze. & SICILIA: BATTAGLINI & C. - Via Bontà, 157 - Palermo. & CAMPANIA: CARLO FERRARI - Largo S. G. Maggiore, 30 - Napoli. & TRE VENEZIE: Dott. A. PODESTA Via del Santo, 69 - Padova.



Con le valvole ORION ogni apparecchio è più che perfetto.

Il Pentodo ORION L 43 ha la sua parte di merito nel successo degli ultimi apparecchi descritti da l'antenna!

La ORION produce il miglior materiale radiofonico esistente oggigiorno in commercio:

Alimentatori di placea

Altoparlanti dei tipi più moderni

Alte resistenze metalliche va-

Alte resistenze metalliche fisse Bloechi di alimentazione comprendenti impedenza e trasformatore Cordoneino di resistenza da 500 Ohm a 90.000 Ohm per metro

Cordoncino di resistenza per forti carichi da 1 a 500 Ohm per metro

Manopole demoltiplicatriei Raddrizzatori di corrente Regolatori di tensione di rete a variazione logaritmica con resistenza metallica; tipi semplici e doppi

Ripartitori di tensione

Trasformatori in bassa frequenza Valvole dei tipi più moderni Condensatori fissi

Qualunque parte staccata per il Costruttore.

Chiedete il listino D.